

O QUINZET é un material moi sinxelo para traballar o cálculo mental dentro da aula ordinaria. O seu uso non implica romper coa dinámica habitual da clase e só dedicando cinco minutos ao día conséguese mellorar moito a atención, o cálculo, a numeración, a concentración,...

PRESENTACIÓN

Son unha serie de problemas de cálculo mental secuenciados para os niveis de 1º a 6º.

Primeiro ciclo: epígrafes 1, 2 y 3

Segundo ciclo: epígrafes 4, 5 y 6

Terceiro ciclo: epígrafes 7, 8 y 9

O material ven presentado para resolver cada día cinco problemas.

Cada neno ten unha folla de rexistro na que anota os resultados obtidos

METODOLOXIA

Lese **unha soa vez** cada problema, só unha vez, isto é moi importante para fixar a atención. Deixase un tempo prudencial para que os alumnos respondan e anoten o resultado na súa folla de rexistro. Ao rematar daránlle a volta ata que se proceda á lectura do 2º problema. Non se poden facer operacións no papel, todo mentalmente. Sempre é o mesmo procedemento.

Unha vez terminada a lectura dos cinco problemas e completada a folla de rexistro, procédese a súa corrección.

Pedimos a un neno que nos axude, tras lerlle o problema, tennos que dicir o resultado e explicar os pasos que dou para obtelo.

Se no o sabe explicar ou está mal, pedímoslle a outro compañeiro que lle axude. Trátase de que ademais de cálculo mental verbalicen e estructuren a información. Isto axúdanos a entender cómo razoan e procesan. O neno pode estar no seu sitio ou saír ao encerado se o consideramos oportuno, por se necesítase un apoio visual. Exemplo: o problema dinos que temos catro laranxas cortadas pola metade ...se vemos que non o entende pedímoslle que as debuxa.

Os outros nenos autoavalíanse, o que haxa que corrixir farano en cor vermella para que quede constancia dos acertos e erros. Logo corríxese o 2º problema seguindo o mesmo procedemento, logo o 3º ata finalizar.

Pódese facer unha valoración diaria, semanal, quincenal...

OBXECTIVOS:

- Conseguir que os nenos resolvan os problemas por si mesmos
- Traballar o cálculo mental.
- Verbalizar o proceso mental desenvolvido
- Competir cada un consigo mesmo valorando a mellora e o esforzo

MATERIAL

O que se vos entrega son dous arquivos, uné o material propiamente dito do QUINZET e un modelo de folia de rexistro.

COMENTARIO

Para empezar, podedes coller os epígrafes que corresponden ao voso ciclo e probar ata atopar o nivel adecuado

Espero que o probedes e vos sexa útil.

1.1	<p>(1) Onte pola tarde fixemos 1 debuxo e hoxe fixemos 4) Cantos debuxos temos agora?</p> <p>(2) Xaime compra 4 rotuladores e gasta 1.) Cantos lle quedan?</p> <p>(3) Ana tiña 5 gatos e deu 1 .) cantos lle quedaron?</p> <p>(4)) Canto é a metade de 2?</p> <p>(5) Tiña 5 bonecas e rompéronme 3.) Cantas me quedan?</p>	<p>5 debuxos</p> <p>3 rotuladores</p> <p>4 gatos</p> <p>1</p> <p>2 bonecas</p>
1.2	<p>(1) A Vanesa regalámoslle un paquete de 5 chicles. Comeu 1.) Cantos chicles lle quedan?</p> <p>(2) 2 e 0) Canto son?</p> <p>(3) No xardín da escola hai 3 árbores na dereita e 3 na esquerda.) Cantas árbores hai?</p> <p>(4) Di o dobre de 1.</p> <p>(5) O luns gañei 4 canicas e hoxe perdín 2) Cantas gañei entre os dous días?</p>	<p>4 chicles</p> <p>2</p> <p>6 árbores</p> <p>2</p> <p>2 canicas</p>
1.3	<p>(1) O señor Xan ten 5 melóns e vende 2.) Cantos melóns lle quedan?</p> <p>(2) Miguel ten 5 lapis e o seu pai dálle 4) Cantos ten agora?</p> <p>(3) Pedro ten 4 anos e Xan ten 1) Cantos anos teñen entre os dous?</p> <p>(4) Merquei 2 caramelos e cada caramelo custa 2 céntimos) Cantos céntimos gastei?</p> <p>(5) Carme ten dous rotuladores de cor vermella e 2 de cor azul.) Cantos rotuladores ten?</p>	<p>3 melóns</p> <p>9 lapis</p> <p>5 anos</p> <p>4 céntimos</p> <p>4 rotuladores</p>
1.4	<p>(1) A galiña Laura pon 4 ovos e a galiña Xuliana pon 1.) Cantos ovos poñen entre as dúas?</p> <p>(2) María regaloulle 1 caramelo a un amigo e 2 á súa irmá.) Cantos caramelos regalou?</p> <p>(3) María ten 4 galletas e come 3.) Cantas lle quedan?</p> <p>(4) Sonia regálame 3 caramelos e Pedro 2) Cantos caramelos teño agora?</p> <p>(5)) Canto son dúas veces 2?</p>	<p>5 ovos</p> <p>3 caramelos</p> <p>1 galleta</p> <p>5 caramelos</p> <p>4</p>
1.5	<p>(1) Se de 2 bolígrafos perdes 2,) cantos che quedarán?</p> <p>(2) Se de 4 traballos tes rematados 3,) cantos che quedan por facer?</p> <p>(3) Se de 5 quitamos 3 ,) cantos quedan?</p> <p>(4) Temos 5 laranxas e damos 1,) cantas nos quedarán?</p> <p>(5) Xabier fai 2 debuxos cada día. En 2 días ,) cantos fará?</p>	<p>Ningún boli</p> <p>1 traballo</p> <p>2</p> <p>4 laranxas</p> <p>4 debuxos</p>

1.6	<p>(1) Tedes 4 laranxas e dades 1,) cantas vos quedarán?</p> <p>(2) Temos 2 caramelos nunha man e 3 caramelos na outra.) Cantos caramelos teremos entre as dúas mans?</p> <p>(3) Se tes 4 avelás comes 2) Cantas che quedan?</p> <p>(4) Onte pola tarde fixemos 3 debuxos e hoxe fixemos 1 .) Cantos debuxos temos agora?</p> <p>(5) 1 e 3 ,) canto son?</p>	<p>3 laranxas</p> <p>5 caramelos 2 avelás</p> <p>4 debuxos 4</p>
1.7	<p>(1)) Cal é a metade de 2 caixas?</p> <p>(2) O martes gañei 5 canicas e hoxe perdín 3.) Cantas gañei entre os dous días?</p> <p>(3) Miguel ten 2 lapis e seu pai dálle 2.) Cantos ten agora?</p> <p>(4) Se de 3 quitamos 2,) cantos quedan?</p> <p>(5) Se tedes 2 caramelos e dades 1,) cantos vos quedan?</p>	<p>1 caixa</p> <p>2 canicas 4 lapis 1 1 caramelo</p>
1.8	<p>(1) Temos 4 caramelos nunha man e 1 caramelo na outra,) cantos caramelos teremos entre unha e outra man?</p> <p>(2) Xoana ten un cromos e eu teño 4.) Cantos cromos temos entre as dúas?</p> <p>(3) María ten 5 galletas e come 3.) Cantas lle quedan?</p> <p>(4) 3 e 0 ,) canto son?</p> <p>(5)) Canto é a metade de 4?</p>	<p>5 caramelos 5 cromos 2 galletas 3 2</p>
1.9	<p>(1) Xurxo fai 5 debuxos cada día. Nun día ,) cantos fixo?</p> <p>(2) Se tedes 5 pasteis e dades 1 ,) cantos vos quedarán?</p> <p>(3) Se de 5 pinceis perdes 1,) cantos che quedarán?</p> <p>(4) 2 e 3) cantos son?</p> <p>(5)) Cantas decenas hai no 10?</p>	<p>5 debuxos 4 pasteis 4 pinceis 5 1 decena</p>
1.10	<p>(1)) Cal é a metade de 2 vasos?</p> <p>(2) Se tedes 4 croquetas e dades 1,) cantas vos quedarán?</p> <p>(3) María ten 4 galletas e come 3 .) Cantas lle quedan?</p> <p>(4) María ten 4 irmáns e Laura 1.) Cantos irmáns máis ten María que Laura?</p> <p>(5) Teño 3 mandarinas e como 1.) Cantas me quedan?</p>	<p>1 vaso 3 croquetas 1 galleta</p> <p>3 irmáns 2 mandarinas</p>

1.11	<p>(1) se tes 4 plátanos e comes 4 .) Cantos che quedan?</p> <p>(2) Se de 5 lapis perdes 2,) cantos che quedan?</p> <p>(3)) Cantas metades de coco podemos facer con 1 coco?</p> <p>(4) Xulia ten un caramelo e Roberto regálalle 4 máis) Cantos caramelos ten?</p> <p>(5) O luns gañei 5 cromos e o mércores perdín 4.) Cantos me quedan?</p>	<p>Ningún</p> <p>3 lapis</p> <p>2 metades</p> <p>5 caramelos</p> <p>1 cromo</p>
1.12	<p>(1) A Vanesa regalámoslle un paquete con 5 chicles. Se come 5.) Cantos lle quedarán?</p> <p>(2) 1 e 4 ,) cantos son?</p> <p>(3) Se tedes 4 caramelos e dades 1,) cantos vos quedarán?</p> <p>(4) Se tes 5 gominolas e comes 1,) cantas che quedan?</p> <p>(5)) Cantas metades de folla podemos facer cunha folla?</p>	<p>Ningún</p> <p>5</p> <p>3 caramelos</p> <p>4 gominolas</p> <p>2 metades</p>
1.13	<p>(1) Se tedes 5 bonecas e dades 1,) cantas vos quedarán?</p> <p>(2) María ten 2 irmán e Laura 2.) Cantos irmán máis ten María que Laura?</p> <p>(3) O luns gañei 5 cromos e o martes perdín 2.) Cantos gañei entre os dous días?</p> <p>(4) 2 e 2 ,) canto son?</p> <p>(5) Onte á tarde fixemos 5 pasteis e hoxe comemos 4.) Cantos pasteis nos quedan aínda?</p>	<p>4 bonecas</p> <p>Ningún (=)</p> <p>3 cromos</p> <p>4</p> <p>1 pastel</p>
1.14	<p>(1) A Berta regalámoslle unha caixa con 5 bombóns. Comeu 4.) Cantos bombóns lle quedan?</p> <p>(2) Xabier ten 2 cromos e Ricardo ten 3.) Cantos cromos teñen entre os dous?</p> <p>(3) Eu teño 3 caramelos e a miña irmá dáme 2.) Cantos teño agora?</p> <p>(4) Se tedes 2 cereixas e dades e 1 ,) cantas vos quedarán?</p> <p>(5) Teño 3 caramelos de menta e 1 de limón.) Cantos caramelos teño en total?</p>	<p>1 bombón</p> <p>5 cromos</p> <p>5 caramelos</p> <p>1 cereixa</p> <p>4 caramelos</p>
1.15	<p>(1) 1 e 0 ,) canto son?</p> <p>(2) Nunha maceta hai 2 rosas e noutra hai 3 rosas.) Cantas rosas hai entre as dúas macetas?</p> <p>(3) O luns gañei 5 canicas e o mércores perdín 4.) Cantas me quedan?</p> <p>(4) Miguel ten 3 pelotas e regálalle 2 a Carlos.) Cantas pelotas lle quedan?</p>	<p>1</p> <p>5 rosas</p> <p>1 canica</p> <p>1 pelota</p>

	(5) Se tedes 2 nozes e dades 1,) cantas vos quedarán?	1 noz
1.16	<p>(1) Nunha man temos 3 caramelos e na outra 2 caramelos.) Cantos caramelos temos nas dúas mans?</p> <p>(2) Se de 5 quitamos 4,) cantos nos quedan?</p> <p>(3) Cal é a metade de 4 céntimos</p> <p>(4) María ten 3 irmán e Laura 1.) Cantos irmáns ten máis María que Laura?</p> <p>(5) Merquei 2 caramelos e cada caramelos custa 2 céntimos.) Cantos céntimos gastei?</p>	<p>5 caramelos</p> <p>1</p> <p>2 céntimos</p> <p>2 irmáns</p> <p>4 céntimos</p>
1.17	<p>(1) Se temos 4 cereixas e damos 1,) cantas nos quedarán?</p> <p>(2) Se de 5 céntimos perdes 4,) cantos che quedarán?</p> <p>(3) 1 e 1,) cantos son?</p> <p>(4) A Berta regalámoslle un paquete de 5 cromos e perdeu 2.) Cantos cromos lle quedan?</p> <p>(5) O martes gañei 4 cromos e hoxe perdín 1) Cantos cromos gañei nos dous días?</p>	<p>3 cereixas</p> <p>1 céntimo</p> <p>2</p> <p>3 cromos</p> <p>3 cromos</p>
1.18	<p>(1) Hoxe lin 2 páxinas dun conto e onte lin 3.) Cantas páxinas lin?</p> <p>(2) Teño 3 caramelos e a miña irmá regálame 2.) Cantos teño agora?</p> <p>(3) Miña nai ten 3 castañas e dáme 2.) Cantas lle quedan agora?</p> <p>(4) Se de 5 croquetas comes 3,) cantas che quedan?</p> <p>(5) Teño 2 céntimos e a miña irmá ten 3.) Canto diñeiro temos entre as dúas?</p>	<p>5 páxinas</p> <p>5 caramelos</p> <p>1 castaña</p> <p>2 croquetas</p> <p>5 céntimos</p>
1.19	<p>(1) Temos 4 avelás e regalamos 1,) cantas nos quedan?</p> <p>(2) Cantas metades de pastel podemos facer con 1 pastel?</p> <p>(3) Dolores regaloulle 1 caramelo a un amigo e 2 a Tareixa.) Cantos caramelos regalou ?</p> <p>(4) 4 e 0,) canto son?</p> <p>(5) A Berta regalámoslle un paquete de 5 panos de papel. Gastou 3.) Cantos panos lle quedan?</p>	<p>3 avelás</p> <p>2 metades</p> <p>3 caramelos</p> <p>4</p> <p>2 panos</p>
1.20	<p>(1) O luns gañei 1 cromo e o mércores 2.) Cantos cromos gañei entre os dous días?</p> <p>(2) Se tedes 5 cereixas e dades 1,) cantas vos quedarán?</p> <p>(3) Teño 2 botóns e un amigo dáme 2.) Cantos botóns teño agora?</p> <p>(4) Pilar regaloulle 2 revistas a un amigo e 1 ó seu irmán.) Cantas revistas regalou?</p> <p>(5)) Cantas metades de mazá podemos facer con 1 mazá?</p>	<p>3 cromos</p> <p>4 cereixas</p> <p>4 botóns</p> <p>3 revistas</p> <p>2 metades</p>

1.21	<p>(1) Se tedes 3 bonecas e dades 1,) cantas vos quedarán?</p> <p>(2) María ten unha irmá e Laura 4) Cantos irmáns ten máis Laura que María?</p> <p>(3) Miguel ten 2 lapis e o seu pai dálle 1,) cantos ten agora?</p> <p>(4) 3 e 1) canto son?</p> <p>(5) Tes 5 cirolas e comes 4.) Cantas che quedan?</p>	<p>2 bonecas</p> <p>3 irmáns</p> <p>3 lapis</p> <p>4</p> <p>1 cirola</p>
1.22	<p>(1) Xabier le un conto cada día. En 2 días) cantos contos lerá?</p> <p>(2) O luns gañei 4 cromos e o martes ningún.) Cantos gañei entre o dous días?</p> <p>(3) Nunha caixa hai 3 panos e noutra hai 2.) Cantos panos hai entre as dúas caixas?</p> <p>(4) Se de 4 quitamos 3,) cantos quedan?</p> <p>(5) Teño 3 rotuladores e un amigo dáme 2.) Cantos rotuladores teño agora?</p>	<p>2 contos</p> <p>4 cromos</p> <p>5 panos</p> <p>1</p> <p>5 rotuladores</p>
1.23	<p>(1) Se tedes 3 adhesivos e dades 1,) cantos vos quedarán?</p> <p>(2)) Cantas metades de sandía podemos facer cunha sandía?</p> <p>(3) Xulia ten 2 caramelos e Roberto regálalle 3.) Cantos caramelos ten agora?</p> <p>(4) 2 e 1 ,) cantos son?</p> <p>(5)) Cal é a metade de 4 pasteis?</p>	<p>2 adhesivos</p> <p>2 metades</p> <p>5 caramelos</p> <p>3</p> <p>2 pasteis</p>
1.24	<p>(1) O martes gañei 1 canica e o venres outra.) Cantas gañei entre tódolos días?</p> <p>(2) Se de 5 olivas comes 3,) cantas che quedarán?</p> <p>(3) Tes 4 bonecas e regalas 1.) Cantas che quedarán?</p> <p>(4) María ten 4 irmáns e Laura 2.) Cantos irmáns ten máis María que Laura?</p> <p>(5) Se de 3 problemas fixeches 1,) cantos problemas che faltan por facer?</p>	<p>2 canicas</p> <p>2 olivas</p> <p>3 bonecas</p> <p>2 irmáns</p> <p>2 problemas</p>
1.25	<p>(1) Teño 4 pastillas de menta e a miña irmá dáme 1.) Cantas teño agora?</p> <p>(2)) Cantas metades de laranxa podemos facer cunha laranxa?</p> <p>(3) O martes gañei 1 cromo e o mércores outro.) Cantos cromos gañei entre os dous días?</p> <p>(4) 3 e 2,) cantos son?</p> <p>(5) Se tes 5 céntimos e perdes 1,) cantos céntimos che quedarán?</p>	<p>5 pastillas</p> <p>2 metades</p> <p>2 cromos</p> <p>5</p> <p>4 céntimos</p>

1.26	<p>(1) Miguel ten 2 lapis e o seu pai dálle 3 máis.) Cantos lapis ten agora?</p> <p>(2) Se de 5 amorodos comes 3,) cantos che quedan?</p> <p>(3) Di o dobre de 2.</p> <p>(4) Se de 4 coches perdes 2,) cantos che quedan?</p> <p>(5) No caixón da dereita hai 2 panos e no da esquerda 1.) Cantos panos hai entre os dous caixóns?</p>	<p>5 lapis</p> <p>2 amorodos</p> <p>4</p> <p>2 coches</p> <p>3 panos</p>
1.27	<p>(1) Temos 3 fichas nunha man e 1 na outra.) Cantas fichas temos se contamos as das dúas mans?</p> <p>(2) Xoana fixo 2 xelados de nata e 3 de chocolate.) Cantos xelados fixo en total?</p> <p>(3) Queres facer 5 biscoitos e xa fixeches 2.) Cantos che quedan por facer?</p> <p>(4) 5 e 0,) cantos son?</p> <p>(5) Dous nenos teñen media mazá cada un. Entre os dous) cantas mazás teñen?</p>	<p>4 fichas</p> <p>5 xelados</p> <p>3 biscoitos</p> <p>5</p> <p>1 mazá</p>
1.28	<p>(1) Teño 2 caramelos nunha man e 2 na outra.) Cantos teño se conto os das dúas mans?</p> <p>(2) Miguel ten 3 adhesivos e regálalle 2 a Carlos.) Cantos adhesivos lle quedan?</p> <p>(3) 1 e 2,) cantos son?</p> <p>(4) Se a 4 lle quitamos 1,) cantos quedan?</p> <p>(5) Dúas nenas teñen media laranxa cada unha.) Cantas laranxas teñen entre as dúas?</p>	<p>4 caramelos</p> <p>1 adhesivo</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>1 laranxa</p>
1.29	<p>(1) Carme ten 3 rotuladores de cor roxo e 2 azuis.) Cantos rotuladores ten?</p> <p>(2) Se a 5 lle quitamos 1,) cantos quedan?</p> <p>(3) Nunha man teño 1 pedra e na outra 2.) Cantas pedras teño entre as dúas mans?</p> <p>(4) Dúas rapazas teñen medio bolo cada unha. Entre as dúas) cantos bolos teñen?</p> <p>(5) Hoxe lin 2 páxinas dun conto e onte tamén lin 2.) Cantas páxinas lin?</p>	<p>5 rotuladores</p> <p>4</p> <p>3 pedras</p> <p>1 bolo</p> <p>4 páxinas</p>
1.30	<p>(1) Tes 4 noces e das 1.) Cantas che quedan?</p> <p>(2) 4 e 1,) cantos son?</p> <p>(3) Se a 4 lle quitamos 2,) cantos nos quedan?</p> <p>(4) Xoaquín ten 2 rotuladores, Anxeles 1 e Xulián ningún. Entre todos) cantos teñen?</p>	<p>3 noces</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>3 rotuladores</p>

	(5) Sonia regálame 2 caramelos e Pedro ningún.) Cantos caramelos teño?	2 caramelos
1.31	(1) Tes 2 bonecas e das 1,) cantas che quedan? (2) Se a 3 lle quitamos 1,) cantos quedan? (3) Meu tío doume 5 céntimos e hoxe gastei 1.) Cantos me quedan? (4) Teño 1 céntimo.) Cantos me faltan para ter 4? (5)) Cantas orellas teñen 2 burros?	1 boneca 2 4 céntimos 3 céntimos 4 orellas
1.32	(1) Se tes 5 cirolas e comes 2,) cantas che quedarán? (2) Nunha man tes 1 boneca e na outra tes 3.) Cantas bonecas tes entre as dúas mans? (3) O equipo de primeiro curso marcou 5 goles e o de segundo curso 1.) Por cantos goles gañou o equipo de primeiro curso? (4) Se tes 2 lapis e non perdes ningún,) cantos che quedan? (5) Se ó número 0 lle engadimos o número 5,) cal será o total?	3 cirolas 4 bonecas por 4 goles 2 lapis 5
1.33	(1) Se a 2 lle quitamos 1,) cantos quedan? (2) Tes 3 cereixas e das 1.) Cantas che quedarán? (3) Sergio ten 4 anos e Xulia 2.) Cantos anos se levan? (4) María e Xulia danme 1 caramelo cada unha.) Cantos caramelos terei? (5) Cantos pés teñen 2 nenos?	1 2 cereixas 2 anos 2 caramelos 4 pés
1.34	(1) Se de 5 canicas perdes 3 ,) cantas che quedarán? (2) Carme ten 2 rotuladores de cor roxo e 2 de cor azul.) Cantos rotuladores ten? (3) Sonia merca 2 bolígrafos e gasta 2 .) Cantos lle quedan? (4) Se a 5 lle quitamos 2,) cantos quedan? (5) Tes 4 gominolas e comes 3 ,) cantas che quedarán?	2 canicas 4 rotuladores ningún 3 1 gominola
1.35	(1) Se temos 2 globos e damos 1,) cantos nos quedarán? (2) Laura ten 4 caramelos e dáme a metade a min.) Cantos caramelos me dará? (3) Marina fixo 5 problemas na clase e 3 están ben.) Cantos están mal feitos? (4)) Cal é a metade de 2?	1 globo 2 caramelos 2 problemas 1

	(5) A galiña Ana pon 1 ovo cada semana e a galiña Xuliana pon 3.) Cantos ovos poñen entre as dúas galiñas?	4 ovos
1.36	(1) Se de 3 panos perdes 2,) cantos che quedarán? (2) Xabier ten 2 canicas e Ricardo ten 1 canica. Entre os dous,) cantas canicas teñen? (3) Se ó número 0 lle engadimos o número 4,) cal será o total? (4) María e Xulia danme 2 galletas cada unha.) Cantas galletas terei? (5) Teño 2 céntimos e miña irmá 3. Entre as dúas ,) canto diñeiro temos?	1 pano 3 canicas 4 4 galletas 5 céntimos
1.37	(1) Ti tes 4 bonecas e das 1,) cantas che quedarán? (2) Gustaríame ter 4 contos. Agora teño 2.) Cantos me faltan? (3) Pedro ten 4 anos e Xan 1. Entre os dos,) cantos anos teñen? (4) Laura ten 2 caramelos. Se me da a metade dos seus caramelos,) cantos me dará? (5) Miña nai ten 5 laranxas e dáme 2 ,) cantas lle quedan?	3 bonecas 2 contos 5 anos 1 caramelo 3 laranxas
1.38	(1) Se a 3 lle quitamos 2,) cantos quedan? (2)) Cal é a metade de 4? (3) Tes 3 castañas e das 1.) Cantas che quedan? (4) Ricardo merca 4 caramelos e come 1.) Cantos lle quedan? (5) Gustaríame ter 5 globos. Agora teño 3.) Cantos me faltan?	1 2 2 castañas 3 caramelos 2 globos
1.39	(1) Pilar come 2 mandarinas e Mercedes tamén 2.) Cantas mandarinas come máis Pilar que Mercedes? (2) Se temos 5 panos e damos 1,) cantos nos quedarán? (3) Pola mañá comín 2 melocotóns e pola tarde 1.) Cantos melocotóns comín entre a mañá e a tarde? (4)) Canto son 1 bombón e 3 bombóns? (5) Enriba da mesa hai 4 rotuladores. Se colles a metade,) Cantos colliches?	Ningunha 4 panos 3 melocotóns 4 bombóns 2 rotuladores
1.40	(1)) Cantos dedos hai nunha man? (2)) Canto son 2 elefantes e 3 elefantes? (3) Se tedes 5 noces e dades 1,) cantas vos quedarán? (4) Teño 3 caramelos de menta e 2 de limón.) Cantos caramelos teño en total?	5 dedos 5 elefantes 4 noces 5 caramelos

	(5) Nunha maceta hai 2 rosas e na outra tamén.) Cantas rosas temos entre as dúas macetas?	4 rosas
1.41	(1) Enriba da mesa hai 2 rotuladores. Se colles a metade,) cantos colliches? (2) Teño 3 botóns e un amigo dáme 2 máis.) Cantos botóns teño agora? (3) Se temos 2 alcachofas e damos 1,) cantas alcachofas nos quedarán? (4) Xulia ten 3 gomas de borrar e perde 1.) Cantas gomas lle quedan? (5) O sábado gañei 4 canicas e onte perdín 1,) cantas canicas gañei ó final?	1 rotulador 5 botóns 1 alcachofas 2 gomas 3 canicas
1.42	(1) Francisco fai 1 exercicio cada día. En 3 días ,) cantos fará? (2) Teño 3 bonecas e regalo 2.) Cantas teño agora? (3) Se temos 3 croquetas e comemos 1,) cantas croquetas nos quedarán? (4) Xulia e Laura danme 2 caramelos cada unha.) Cantos caramelos terei en total? (5) Se de 4 coches, perdes 4,) cantos che quedan?	3 exercicios 1 boneca 2 croquetas 4 caramelos ningún
1.43	(1)) Cantas orellas teñen 2 leóns? (2) Marta fixo 4 problemas na escola; 4 están ben .) Cantos están mal feitos? (3)) Cal é a metade de 2? (4) Teño 4 canicas.) Cantas necesito para ter 4? (5) Ana ten 2 caramelos e eu teño o dobre que ela.) Cantos caramelos teño?	4 orellas ningún 1 ningunha 4 caramelos
1.44	(1) Se a 3 lle quitamos 3,) que nos queda? (2) Se tes 5 chokolatinas e comes 2.) Cantas che quedan? (3) Tes 4 croquetas e comes 1.) Cantas croquetas che quedan? (4) Eu teño 4 améndoas e douche a ti a metade,) cantas améndoas me quedan? (5)) Canto é 4 e 0?	0 3 chokolatinas 3 croquetas 2 améndoas 4
1.45	(1) María empeza a xogar e ten un botón. Cando acaba ten o dobre.) Cantos botóns ten María? (2) Teño 3 céntimos nunha man e gardo 1 céntimo.) Cantos hai agora?	2 botóns 2 céntimos

O QUINZET. Series de problemas graduados de cálculo mental.

	<p>(3) Laura ten 4 bombóns e dálle a metade a un amigo.) Cantos bombóns lle dará ó seu amigo?</p> <p>(4)) Canto é 4 veces 1?</p> <p>(5)) Canto son 0 e 0?</p>	<p>2 bombóns</p> <p>4</p> <p>0</p>
1.46	<p>(1) Se a 5 lle quitamos 0,) que nos quedará?</p> <p>(2) Tes 4 cereixas e comes 4,) cantas che quedarán?</p> <p>(3) Óscar fai 2 debuxos cada día. En 2 días,) cantos debuxos fará?</p> <p>(4) Quero ter 5 canicas. Agora teño 2.) Cantas me faltan?</p> <p>(5) Margarida come 2 pasteis e Mercedes 3.) Cantos pasteis come máis Mercedes que Margarida?</p>	<p>5</p> <p>ningunha</p> <p>4 debuxos</p> <p>3 canicas</p> <p>1 pastel</p>
1.47	<p>Se temos 5 panos e damos 1,) cantos nos quedarán?</p> <p>(2) Teño 3 adhesivos .) Cantos me faltan para ter 5?</p> <p>(3) Di a metade de 2.</p> <p>(4) Tes tres olivas e comes 1.) Cantas olivas che quedan?</p> <p>(5) Se ó número 0 lle engadimos o número 2,) cal será o total?</p>	<p>4 panos</p> <p>2 adhesivos</p> <p>2</p> <p>1 olivas</p> <p>2</p>
1.48	<p>(1) O luns Lola gañou 5 canicas e o mércores 1. Entre os dous días,) cantas canicas gañou?</p> <p>(2) Se temos 5 cereixas e damos 1,) cantas nos quedarán?</p> <p>(3) Teño 2 olivas e o meu irmán dáme 2.) Cantas olivas teño agora?</p> <p>(4) Nunha caixa hai 4 panos e noutra caixa hai 1.) Cantos panos hai entre as dúas caixas?</p> <p>(5) Bea ten 3 caramelos e Xan regálalle 2.) Cantos caramelos ten agora?</p>	<p>6 canicas</p> <p>4 cereixas</p> <p>4 olivas</p> <p>5 panos</p> <p>5 caramelos</p>
1.49	<p>(1) Tiña 5 botellas e rompéronse 4.) Cantas botellas me quedan?</p> <p>(2) Pedro ten 4 caramelos . Se da a metade de caramelos,) cantos lle quedarán?</p> <p>(3) Xurxo dou 3 lapis a unha amiga e 2 á súa irmá.) Cantos lapis dou?</p> <p>(4) Se a 4 lle quitamos 4,) que nos queda?</p> <p>(5) Se tes 5 caramelos e das 1.) Cantos che quedan?</p>	<p>1 botella</p> <p>2 caramelos</p> <p>5 lapis</p> <p>0</p> <p>4 caramelos</p>
1.50	<p>(1)) Canto son 3 caixas e 1 caixa?</p> <p>(2) Mónica ten 2 irmáns e Sonia 4.) Cantos irmáns ten máis Sonia que Mónica?</p> <p>(3)) Cal é a metade de 4 libros?</p>	<p>4 caixas</p> <p>2 irmáns</p> <p>2 libros</p>

	<p>(4) Lois ten 4 rotuladores e a súa nai dálle 1.) Cantos rotuladores ten agora?</p> <p>(5)) Canto é 0 e 3?</p>	<p>5 rotuladores</p> <p>3</p>
2.1	<p>(1) Onte fixemos 6 debuxos e hoxe fixemos 4,) cantos debuxos temos agora?</p> <p>(2) Cada mañá, antes de ir á escola, poño 3 cts na hucha,) cantos cts gardarei en 3 días?</p> <p>(3) Tiña 8 coches e regalei 5 ó meu compañeiro,) cantos coches me quedan?</p> <p>(4) O xoves gañei 7 cromos e onte perdín 3,) cantos cromos gañei entre os dous días?</p> <p>(5) O meu tío doume 10 cts e hoxe gastei 7,) cantos cts me quedan?</p>	<p>10 debuxos</p> <p>9 cts</p> <p>3 coches</p> <p>4 cromos</p> <p>3 cts</p>
2.2	<p>(1) Onte comín 6 bombóns e hoxe 4,) cantos comín entre os dous días?</p> <p>(2) Carlos compra 8 castañas e come 2,) cantas lle quedan?</p> <p>(3) Escribir o número 43.</p> <p>(4) Martín ten unha cinta de 8 m.de largo. Corta 3 m.,) cantos metros lle quedarán?</p> <p>(5) Eu fixen 3 bolos e o meu irmán 5. Entre os dous,) cantos bolos fixemos?</p>	<p>10 bombóns</p> <p>6 castañas</p> <p>43</p> <p>5m.</p> <p>8 bolos</p>
2.3	<p>(1) Miña nai doume 8 cts e hoxe gastei 5,) cantos cts me quedan?</p> <p>(2) Marta ten 7 anos e Dolores ten 2. Entre as dúas,) cantos anos teñen?</p> <p>(3)) Cal é a metade de 6?</p> <p>(4) Nunha laranxa,) cantas metades de laranxa hai?</p> <p>(5)) Canto son 5 e 4?</p>	<p>3 cts</p> <p>9 anos</p> <p>3</p> <p>2 metades</p> <p>9</p>
2.4	<p>(1)) Cal é a metade de 10 mazás?</p> <p>(2) Se de 6 cereixas podrecen 2,) cantas quedan?</p> <p>(3) Teño 3 petos e en cada un hai 2 caramelos,) cantos caramelos teño entre os dous petos?</p> <p>(4) Pola mañá comín 2 pexegos e pola tarde 3,) cantos pexegos comín entre a mañá e a tarde?</p> <p>(5) Fomos coller peras. Miña irmá colleu 5 e eu 4,) cantas peras recollemos?</p>	<p>5 mazás</p> <p>4 cereixas</p> <p>6 caramelos</p> <p>5 pexegos</p> <p>9 peras</p>

2.5	<p>(1) Hoxe lin 4 páxinas dun libro e onte lin 1,) cantas páxinas levo lidas?</p> <p>(2) Di o dobre de 3.</p> <p>(3) O irmán de Laura ten 7 anos e ela ten 5,) cantos anos máis ten o irmán que Laura?</p> <p>(4) O señor Ramón ten 9 melóns e vende 6,) cantos melóns lle quedan?</p> <p>(5) Pedro regalou 7 caramelos a un amigo e 1 á súa irmá,) cantos caramelos regalou?</p>	<p>5 páxinas</p> <p>6</p> <p>2 anos</p> <p>3 melóns</p> <p>8 caramelos</p>
2.6	<p>(1) Nunha caixa hai 4 panos e na outra tamén hai 4,) cantos panos hai entre as dúas caixas?</p> <p>(2) Xabier ten 3 cromos e Ricardo 3. Entre os dous,) cantos cromos teñen?</p> <p>(3) Comprei 5 caramelos e cada un custa 2 cts,) cantos cts gastei?</p> <p>(4) Fixen 3 pasteis e a miña irmá 4. Entre as dúas,) cantos fixemos?</p> <p>(5) Carlos doume 2 botóns e Dolores doume tantos coma Carlos,) cantos botóns teño?</p>	<p>8 panos</p> <p>6 cromos</p> <p>10 cts</p> <p>7 pasteis</p> <p>4 botóns</p>
2.7	<p>(1) A galiña Marcelina pon 4 ovos e a galiña Xuliana pon 2,) cantos ovos poñen entre as dúas?</p> <p>(2) Xoana fixo 7 pasteis de nata e 3 de chocolate,) cantos pasteis fixo?</p> <p>(3) Miña nai ten 4 laranxas e dáme 2,) cantas lle quedan?</p> <p>(4) Xulia ten 7 caramelos e Roberto regálalle 3,) cantos caramelos ten agora?</p> <p>(5)) Cantas castañas son 2 veces 3 castañas?</p>	<p>6 ovos</p> <p>10 pasteis</p> <p>2 laranxas</p> <p>10 caramelos</p> <p>6 castañas</p>
2.8	<p>(1)) Cantas decenas ten o número 10?</p> <p>(2) Se o número 9 lle engadimos o número 1,) cal será o total?</p> <p>(3) Se tes 10 cts e compras un caramelo de 10 cts,) cantos cts gastaches?</p> <p>(4) Teño 2 cromos e Xoana ten 4. Entre as dúas,) cantos cromos temos?</p> <p>(5) Onte pola tarde fixemos 6 pasteis e hoxe comemos 4,) cantos nos quedan aínda?</p>	<p>1 decena</p> <p>10</p> <p>todos</p> <p>6 cromos</p> <p>2 pasteis</p>
2.9	<p>(1) Tiña 10 bombóns e regaleille 5 ó meu pai,) cantos bombóns me quedan?</p> <p>(2) O xoves gañei 8 canicas pero onte perdín 4. Ó final,) cantas canicas gañei?</p> <p>(3) O meu pai doume 7 cts e hoxe gastei 4,) cantos me quedan?</p> <p>(4) Onte comín 1 plátano e hoxe 2,) cantos comín entre os dous días?</p> <p>(5) Carlos compra 8 rotuladores e gasta 2,) cantos lle quedan?</p>	<p>5 bombóns</p> <p>8 canicas</p> <p>3 cts</p> <p>3 plátanos</p> <p>6 rotuladores</p>

2.10	<p>(1) Nunha páxina dun álbum teño 4 cromos e na outra 3. Entre as dúas páxinas,) cantos cromos hai?</p> <p>(2) Xabier fai un problema cada día. En 2 días,) cantos fará?</p> <p>(3) Escribe o número 27.</p> <p>(4)) Canto é 3 e 7?</p> <p>(5)) Cal é a metade de 8?</p>	<p>7 cromos</p> <p>2 problemas</p> <p>27</p> <p>10</p> <p>4</p>
2.11	<p>(1)) Canto son 3 e 7?</p> <p>(2)) Canto son 3 veces 3?</p> <p>(3)) Cantas metades de laranxa hai en 2 laranxas?</p> <p>(4)) Cantas orellas teñen 2 cadelas?</p> <p>(5) Se temos 7 cirolas nun cesto e poñemos 3 máis,) cantas haberá?</p>	<p>10</p> <p>9</p> <p>4 metades</p> <p>4 orellas</p> <p>10 cirolas</p>
2.12	<p>(1) Tiña 10 carpetas e rompéronseme 8,) cantas me quedan?</p> <p>(2) Un caramelo custa 3 cts e un chicle 5. Todo xunto ,) canto custa?</p> <p>(3) Nunha maceta hai 4 rosas e na outra hai 3,) cantas rosas hai entre as dúas macetas?</p> <p>(4) Hoxe lin 4 páxinas dun libro e onte lin 3,) cantas páxinas lin?</p> <p>(5) Di o dobre de 4.</p>	<p>2 carpetas</p> <p>8 cts</p> <p>7 rosas</p> <p>7 páxinas</p> <p>8</p>
2.13	<p>(1) O mércores gañei 3 cromos e o venres 6. Entre os dous días,) cantos cromos gañei?</p> <p>(2) Se tes 7 globos e perdes 1,) cantos terás?</p> <p>(3) O irmán de Laura ten 8 anos e ela ten 3,) cantos anos máis ten o irmán que Laura?</p> <p>(4) Catro nenas teñen $\frac{1}{2}$ pan cada unha. Se os xuntan todos,) cantos panecillos ten?</p> <p>(5) Xulia ten 5 caramelos e Roberto regálalle 2,) cantos caramelos ten agora?</p>	<p>9 cromos</p> <p>6 globos</p> <p>5 anos</p> <p>2 pans</p> <p>7 caramelos</p>
2.14	<p>(1) Sonia regálame 8 caramelos e Pedro 1,) cantos caramelos teño ó final?</p> <p>(2)) Canto son 2 veces 2 galletas?</p> <p>(3)) Cantos ollos teñen 2 cans?</p> <p>(4) Se ó número 4 lle engadimos o número 2,) cal será o total?</p> <p>(5) Teño 8 cts . Se quito 1,) cantos me quedan?</p>	<p>9 caramelos</p> <p>4 galletas</p> <p>4 ollos</p> <p>6</p> <p>7 cts</p>

2.15	<p>(1) Onte fixemos 10 pasteis e hoxe comemos 4,) cantos nos quedan aínda?</p> <p>(2) O martes gañei 10 canicas pero onte perdín 3,) que ganancia de canicas fixen?</p> <p>(3)) Canto son 4 e 3?</p> <p>(4) Onte comín 5 panecillos e hoxe 4,) cantos comín entre os dous días?</p> <p>(5) Carlos fai 3 debuxos cada día. En 2 días,) cantos debuxos fará?</p>	<p>6 pasteis</p> <p>7 canicas</p> <p>7</p> <p>9 panecillo</p> <p>6 debuxos</p>
2.16	<p>(1)) Cal é a metade de 10 plátanos?</p> <p>(2) Se tes 7 cereixas e perdes 4,) cantas che quedan?</p> <p>(3) Tiña 6 coches e romperónseme 6,) cantos me quedan?</p> <p>(4) No xardín da escola hai 4 árbores na parte dereita e 2 árbores na parte esquerda,) cantas árbores hai?</p> <p>(5) Pola maná comín 7 gominolas e pola tarde 3,) cantas gominolas comín entre a mañá e a tarde?</p>	<p>5 plátanos</p> <p>3 cereixas</p> <p>ningún</p> <p>6 árbores</p> <p>10 gominolas</p>
2.17	<p>(1) Nunha maceta hai 3 flores e na outra 2,) cantas flores hai entre as dúas macetas?</p> <p>(2) Imos coller laranxas. Miña irmá colle 2 e eu 6,) cantas laranxas collemos entre os dous?</p> <p>(3) Xaime comprou 5 mazás . Se come 2 para almorzar e 1 para merendar,) cantas lle quedan para cear?</p> <p>(4) Di o dobre de 5.</p> <p>(5) O xoves gañei 7 canicas e o venres 3,) cantas gañei entre os dous días?</p>	<p>5 flores</p> <p>8 laranxas</p> <p>2 mazás</p> <p>10</p> <p>10 canicas</p>
2.18	<p>(1) O meu compañeiro empezou a xogar con 7 pegatinas e gañou 3,) cantas ten ó rematar o xogo?</p> <p>(2) O señor Ramón ten 9 melóns e vende 3,) cantos melóns lle quedan?</p> <p>(3) Escribe o número 526</p> <p>(4) Pedro ten 9 anos e Xan 1,) cantos anos teñen entre os dous?</p> <p>(5) Nunha caixa hai 5 panos e na outra hai 3,) cantos panos hai entre as dúas caixas?</p>	<p>10 pegatinas</p> <p>6 melóns</p> <p>526</p> <p>10 anos</p> <p>8 panos</p>
2.19	<p>(1) Eu teño 7 caramelos e a miña irmá dáme 1,) cantos teño agora?</p> <p>(2) Carme ten 5 rotuladores de cor vermello e 4 de cor azul,) cantos rotuladores ten?</p> <p>(3) A galiña Marcelina pon 2 ovos e a galiña Xuliana pon 6,) cantos ovos poñen entre as dúas?</p> <p>(4) Xoana fixo 1 pastel de nata e 3 de chocolate,) cantos pasteis fixo?</p>	<p>8 caramelos</p> <p>9 rotuladores</p> <p>8 ovos</p> <p>4 pasteis</p>

	(5) Miña nai ten 5 laranxas e dáme 2,) cantas lle quedan?	3 laranxas
2.20	(1) Sonia regálame 7 estrelas de mar e Pedro 2,) cantas estrelas teño? (2)) Canto son 3 veces 2 caramelos? (3) Teño 8 cts. Se me quitas 3,) cantos me quedan? (4) Nunha tarta,) cantas metades hai? (5) Se ó número 5 lle engadimos o número 1,) cal será o total?	9 estrelas 6 caramelos 5 cts 2 6
2.21	(1) Se de 9 contas xa fixeches 3,) cantas che quedan por facer? (2) Teño 9 cts. Se me quitas 3,) cantos me quedan? (3) Teño 7 botóns e un amigo dáme 2 máis,) cantos botóns teño agora? (4) Onte pola tarde fixemos 6 bolos e hoxe fixemos 4,) cantos bolos fixemos en total? (5) O martes gañei 10 puntos, pero onte perdín 3,) cantos puntos levo gañados?	6 contas 6 cts 9 botóns 10 bolos 7 puntos
2.22	(1) Federico ten unha corda que mide 9 m.de largo. Corta 2 m.) Cantos m. lle quedan? (2) Escribe o número 786. (3) Papá doume 9 cts e hoxe gastei 6,) cantos me quedan? (4) Carme ten 6 anos . Cando pasen 3,) cantos anos terá? (5) Xosé fai 2 traballos cada mes. En 3 meses,) cantos fará?	7 m 786 3 cts 9 anos 6 traballos
2.23	(1) Sonia compra 9 castañas e come 3,) cantas lle quedan? (2) Se tes 8 amorodos e perdes 1,) cantos che quedan? (3)) Cal é a metade de 10 anos? (4)) Cantas metades de mandarina teño en 2 mandarinas? (5) Tiña 7 lapis e romperónseme 3,) cantos me quedan?	6 castañas 7 amorodos 5 4 metades 4 lapis
2.24	(1) Teño 5 cts,) cantos me faltan para ter 10 cts? (2) Nun xardín hai 4 árbores na parte esquerda e 4 árbores na parte dereita,) cantas árbores hai? (3) Imos coller figos. Miña irmá colle 8 e eu collo 2,) cantos collemos entre as dúas? (4) O xoves gañei 7 cromos e hoxe perdín 3) cantos gañei nos dous días? (5) O irmá de Laura tiña 8 anos e ela ten 5,) cantos anos máis ten o irmán que Laura?	5cts 8 árbores 10 figos 4 cromos 3 anos
2.25	(1) Pedro ten 8 anos e Xan 1,) cantos anos teñen entre os dous? (2) Nunha caixa hai 7 panos e noutra hai 2,) cantos panos hai entre as	9 anos

	<p>dúas caixas?</p> <p>(3) Eu teño 5 caramelos e a miña irmá dáme 3,) cantos teño agora?</p> <p>(4) Xoana fixo 4 pasteis de nata e 3 de chocolate,) cantos pasteis fixo?</p> <p>(5)) Canto son 3 veces 2 libretas?</p>	<p>9 panos</p> <p>8 caramelos</p> <p>7 pasteis</p> <p>6 libretas</p>
2.26	<p>(1) Se tes 10 cts e compras un caramelo de 9,) cantos cts gastaches?</p> <p>(2) Teño 3 cromos e Lola ten 4 ,) cantos cromos temos entre as dúas?</p> <p>(3) Onte á tarde fixemos 9 pasteis e hoxe comemos 4,) cantos pasteis nos quedarán aínda?</p> <p>(4) David fai 5 viaxes cada mes. En 2 meses,) cantas viaxes fará?</p> <p>(5) O mércores gañei 9 canicas pero onte perdín 7,) que ganancia de canicas fixen?</p>	<p>9 cts</p> <p>7 cromos</p> <p>5 pasteis</p> <p>10 viaxes</p> <p>2 canicas</p>
2.27	<p>(1) Francisco gastou 5 cts nun chupa e 5 nun chicle. Entre todo ,) cantos cts gastou?</p> <p>(2) Nun litro de auga,) cantos medios litros hai?</p> <p>(3) Escribir o número 761.</p> <p>(4) Dolores ten 4 cts e Carlos 6 cts. Entre os dous,) cantos cts teñen?</p> <p>(5)) Canto son 3 e 3?</p>	<p>10 cts</p> <p>2 medios litros</p> <p>761</p> <p>10cts</p> <p>6</p>
2.28	<p>(1) Marisa ten unha cinta de 7 metros de largo. Corta 7 metros,) cantos metros lle quedan?</p> <p>(2)) Canto son 4 veces 2?</p> <p>(3)) Cantas orellas teñen 3 gatos?</p> <p>(4)) Cal é a metade de 8 melocotóns?</p> <p>(5) Pedro ten 7 caixas e perde 4,) cantas caixas lle quedan?</p>	<p>Ningún</p> <p>8</p> <p>6 orellas</p> <p>4 melocotóns</p> <p>3 caixas</p>
2.29	<p>(1) Tiña 7 bolsas e rompéronme 5,) cantas me quedan?</p> <p>(2) Pola mañá comín 5 anises e pola tarde 1,) cantos anises comín entre a mañá e a tarde?</p> <p>(3) Imos buscar mazás. A miña irmá colle 4 e eu collo 3,) cantas collemos entre os dous?</p> <p>(4) O luns gañei 6 canicas e hoxe perdín 2. Entre os dous días,) cantas gañei?</p> <p>(5) Miguel ten 4 globos e regálalle 3 a Carlos,) cantos globos lle quedan?</p>	<p>2 bolsas</p> <p>6 anises</p> <p>7 mazás</p> <p>4 canicas</p> <p>1 globo</p>
2.30	<p>(1) Xurxo ten 6 cromos e Fran ten 3. Entre os dous,) cantos cromos teñen?</p>	<p>9 cromos</p>

	(2) Comprei 4 caramelos e cada un custa 2 cts,) cantos cts gastei? (3) María ten 8 galletas e come 3,) cantas lle quedan? (4) Se ó número 6 lle engadimos o número 1,) cal será o resultado? (5) Eu teño 4 cts e miña irmá 3. Entre as dúas,) cantos cts temos?	8 cts 5 galletas 7 7 cts
2.31	(1) Se tes 10 cts e compras un caramelo de 1 cts,) cantos cts gastaches? (2) Catro nenos teñen media mazá cada un. Entre todos,) cantas mazás teñen? (3)) Canto son 3 veces 2 panos? (4) Carme ten 8 rotuladores de cor vermello e 1 de cor azul,) cantos rotuladores ten? (5) Pedro ten 6 anos e Carme 2,) cantos anos teñen entre os dous?	1 cts 2 mazás 6 panos 9 rotuladores 8 anos
2.32	(1) O martes gañei 6 cromos e hoxe perdín 6. Entre os dous días) cantos gañei? (2) Hoxe lin 5 páxinas dun conto e onte lin 3,) cantas páxinas lin? (3) Teño 9 cts. Se me quitas 7,) cantas me quedan? (4) Se tes 8 sandías e perdes 2,) cantas che quedan? (5)) Cal é a metade de 6 panos?	Ningún 8 páxinas 2 cts 6 sandías 3 panos
2.33	(1) Dous nenos déronme medio pan cada un. Se xunto os dous,) cantos pans teño? (2) Sara compra 10 rotuladores e gasta 6,) cantos lle quedan? (3)) Canto son 15 e 2? (4) Suso ten 8 anos e Eva 2,) cantos anos se levan? (5) Escribe o número 89.	1 pan 4 rotuladores 17 6 anos 89
2.34	(1) Manuel fai 3 problemas cada día. En tres días ,) cantos fará? (2)) Canto son 6 cts e 2 cts? (3) Carolina ten 2 anos e o seu irmán o dobre,) cantos anos ten o seu irmán? (4) No xardín da escola hai 2 árbores no lado esquerdo e dos no dereito,) cantas árbores hai? (5) Teño 9 cts. Se me quitas 8,) cantas me quedan?	9 problemas 8cts 4 anos 4 árbores 1 cts
2.35	(1) O xoves gañei 7 canicas e hoxe perdín 3. Entre os dous días,) cantas gañei? (2) Miguel ten 8 pelotas e regálalle 3 a Carlos,) cantas pelotas lle	4 canicas

	quedan? (3) Tiña 5 ratos nunha gaiola. Un morreu, outro escapou e outro comeuno o gato,) cantos ratos hai agora na gaiola? (4) Lara fixo 3 pasteis da nata e 3 de chocolate,) cantos pasteis fixo? (5)) Cantas patas teñen 2 leóns?	5 pelotas 2 ratos 6 pasteis 8 patas
2.36	(1) Se tes 8 cts e perdes 2,) cantos cts che quedarán? (2) Tes 4 lapis no estuche e 5 na carteira,) cantos lapis tes se os contas todos? (3)) Cal é a metade de 6 botóns? (4) Se tes 8 gomas e perdes 2,) cantas terás? (5) Nun xarrón hai 5 margaridas e noutro hai 2,) cantas margaridas hai entre os dous xarróns?	6 cts 9 lapis 3 botóns 6 gomas 7 margaridas
2.37	(1) O luns gañei 5 canicas e o mércores 4,) cantas gañei entre os dous días? (2) O señor Ramón ten 9 melóns e vende 7,) cantos melóns lle quedan? (3) Xabier ten 4 cromos e Ricardo 3,) cantos cromos teñen entre os dous? (4) Nunha mazá ,) cantas metades de mazá hai? (5) Se de 8 traballos xa fixeches 2,) cantos che quedan por facer?	9 canicas 2 melóns 7 cromos 2 metades 6 traballos
2.38	(1) Teño 3 lapis nun estuche e 5 na carteira,) cantos lapis teño se os conto todos? (2) Onte pola tarde fixemos 7 pasteis e hoxe comemos 4,) cantos pasteis nos quedan aínda? (3) O sábado gañei 7 cromos pero onte perdín 5,) que ganancia de cromos fixen? (4)) Canto son 4 e 5? (5)) Cantas metades de mazá hai nunha mazá e media?	8 lapis 3 pasteis 2 cromos 9 3 metades
2.39	(1) Rosa ten unha corda de 9 m. de largo. Corta 6 m,) cantos metros lle quedan? (2)) Canto son 6 vacas e 3 vacas? (3)) Cantos ollos teñen 4 cabalos? (4) Se tes 7 panos e perdes 1,) cantos che quedarán? (5)) Cantas metades de mazá hai nunha mazá e media?	3 metros 9 vacas 8 ollos 6 panos 3 metades

2.40	<p>(1)) Cal é a metade de 8 pasteis?</p> <p>(2) Se tes 8 coches e perdes 2,) cantos che quedarán?</p> <p>(3)) Canto son 7 bolígrafos e 3 bolígrafos?</p> <p>(4) Francisco pinta 5 bonecos cada día. En dous días,) cantos pintará?</p> <p>(5) Teño 6 laranxas e como 3,) cantas me quedan?</p>	<p>4 pasteis</p> <p>6 coches</p> <p>10 bolígrafos</p> <p>10 bonecos</p> <p>3 laranxas</p>
2.41	<p>(1) Se tes 10 cts e compras un chupa de 3 cts,) cantos cts gastaches?</p> <p>(2) Onte fixemos 6 debuxos e hoxe fixemos 4,) cantos debuxos temos agora?</p> <p>(3) Xurxo ten 4 anos e María 7,) cantos anos se levan?</p> <p>(4)) Cal é a metade de 6 croquetas?</p> <p>(5) Cando empeza a xogar Xoaquín ten 5 botóns. Cando acaba ten o dobre,) cantos ten?</p>	<p>3 cts</p> <p>10 debuxos</p> <p>3 anos</p> <p>3 croquetas</p> <p>10 botóns</p>
2.42	<p>(1)) Cantas patas teñen 2 sillas?</p> <p>(2) Se tes 9 sillas e perdes 3,) cantas che quedarán?</p> <p>(3) Hoxe fixen 4 problemas e miña irmá 6,) cantos fixemos entre os dous?</p> <p>(4) O equipo de primeiro curso fixo 6 goles e o de segundo 3 goles,) por cantos goles gañou o equipo de 11?</p> <p>(5) Dúas nenas teñen media laranxa cada unha,) cantas laranxas teñen entre as dúas?</p>	<p>8 patas</p> <p>6 sillas</p> <p>10 problemas</p> <p>3 goles</p> <p>1 laranxa</p>
2.43	<p>(1) Carlos ten unha corda de 10 m. de largo. Corta 1 m.,) cantos metros ten agora a corda?</p> <p>(2) Xan fai 4 xelados cada día, . En dous días,) cantos xelados fará?</p> <p>(3)) Canto son 7 caixas e 2 caixas?</p> <p>(4)) Cantos ollos teñen 5 tigres?</p> <p>(5) Teño 5 cereixas,) cantas preciso para ter 8?</p>	<p>9 m.</p> <p>8 xelados</p> <p>9 caixas</p> <p>10 ollos</p> <p>3 cereixas</p>
2.44	<p>(1) Teño 9 cts. Se me quitas 6 cts,) cantos me quedan?</p> <p>(2) No xardín da escola hai 5 cipreses na parte dereita e 5 acacias na parte esquerda,) cantas árbores hai en total?</p> <p>(3) O luns gañei 6 puntos e hoxe perdín 2,) cantos gañei entre os dous días?</p> <p>(4) Se ó número 5 lle engadimos o número 2,) cal será o total?</p> <p>(5) Teño 4 lapis nun estuche e 6 lapis na carteira,) cantos lapis teño se os conto todos?</p>	<p>3 cts</p> <p>10 árbores</p> <p>4 puntos</p> <p>7</p> <p>10 lapis</p>
2.45	<p>(1) Se tes 10 cts e compras un caramelo de 7 cts,) cantos cts gastaches?</p> <p>(2)) Canto son 5 e 2?</p> <p>(3) Francisco fai 2 flans cada día. En tres días,) cantos fará?</p>	<p>7 cts</p> <p>7</p> <p>6 flans</p>

O QUINZET. Series de problemas graduados de cálculo mental.

	(4) Xulia compra 10 castañas e come 6,) cantas castañas lle quedan? (5) Tres nenos teñen media laranxa cada un,) cantas laranxas teñen entre os tres?	4 castañas 1 laranxa e 1/2
2.46	(1) Onte fixemos 8 orellas e hoxe comemos 4,) cantas orellas nos quedan? (2)) Canto son 5 veces 2? (3) Sara comprou 7 rotuladores e gasta 4,) cantos lle quedan? (4)) Canto son 7 cartas e 2 cartas? (5) Se de 7 libros perdes 2,) cantos terás?	4 orellas 10 3 rotuladores 9 cartas 5 libros
2.47	(1) Teño 3 canicas,) cantas preciso para ter 8? (2) Pola mañá comín 4 galletas e pola tarde 2,) cantas galletas comín entre a mañá e a tarde? (3) Hoxe lin 6 páxinas dun conto e onte lin 2,) cantas páxinas lin? (4) O luns gañei 6 canicas e o mércores 4,) cantas gañei entre os dous días? (5) O señor Ramón ten 9 piñas e vende 4,) cantas piñas lle quedan?	5 canicas 6 galletas 8 páxinas 10 canicas 5 piñas
2.48	(1) Miguel ten 9 pelotas e regálalle 3 a Carlos,) cantas pelotas lle quedan? (2) Hoxe fixen 3 debuxos e a miña irmá 4,) cantos fixemos entre as dúas? (3) Xulia fixo 5 xelados de nata e 3 de chocolate,) cantos xelados fixo? (4) Miña nai ten 8 laranxas e dáme 3,) cantas laranxas lle quedan? (5)) Cantas zapatos son 3 pares de zapatos?	6 pelotas 7 debuxos 8 xelados 5 laranxas 6 zapatos
2.49	(1) Se ó número 7 lle engadimos o número 2,) cal será o total? (2) O mércores gañei 9 cromos , pero onte perdín 5,) que ganancia de cromos fixen? (3) Se tes 5 cts e compras un caramelo que custa 5 cts,) cantos cts che quedan? (4)) Canto son 5 tigres e 3 tigres? (5) Pablo le un libro cada mes. En dous meses,) cantos libros lerá?	9 4 cromos ningun 8 tigres 2 libros
2.50	(1) Tiña 8 botellas e rompéronseme 4,) cantas me quedan? (2)) Cantas metades de laranxa hai nunha laranxa e media? (3) Teño 9 cts. Se me quitas 2,) cantos cts me quedan? (4) Nunha maceta hai 7 rosas e noutra hai 2,) cantas rosas hai entre as	4 botellas 3 metades 7 cts

	dúas macetas? (5) O luns comín 6 galletas e o mércores 2,) cantas comín entre os dous días?	9 rosas 8 galletas
3.1	(1) Teño 7 caramelos de menta e 3 de limón.) Cantos caramelos teño en total? (2) O irmán de Laura ten 9 anos e ela ten 4.) Cantos anos máis ten o seu irmán que Laura? (3) Se ó número 5 lle engadimos 3.) Cal será o total? (4) Carme ten 7 rotuladores de cor vermello e 2 de cor azul.) Cantos rotuladores ten? (5) Se tes 9 céntimos e mercas un caramelo de 5.) Cantos céntimos gastaches?	10 caramelos 5 anos 8 9 rotuladores 5 céntimos
3.2	(1) Onte pola tarde fixemos 6 debuxos e hoxe 3.) Cantos debuxos temos feitos? (2) O mércores gañei 9 pegatinas , pero onte perdín 2.) Que ganancia saquei? (3) Pedro ten 2 caramelos e eu teño o dobre.) Cantos caramelos teño? (4) Ricardo ten 8 anos e Xoaquina 6.) Cantos anos se levan? (5) Martín ten unha corda de 7 metros de largo. Corta 4 metros.) Cantos m. mide agora a corda?	9 debuxos 7 pegatinas 4 caramelos 2 anos 3 metros
3.3	(1) Onte comín 4 mazás e hoxe 4.) Cantas mazás comín entre os dous días? (2) Teño 8 céntimos , se perdo 2,) cantos me quedan? (3) Se de 7 traballos fixeches 4.) Cantos che quedan por facer? (4) Catro rapaces déronme medio pan cada un.) Cantos pans me deron entre todos? (5)) Cantas orellas teñen 4 vacas?	8 mazás 6 céntimos 3 traballos 2 pans 8 orellas
3.4	(1)) Canto son 3 e 5? (2)) Cantas peras son 2 veces 2 peras? (3) María ten 7 galletas e come 3.) Cantas galletas lle quedan? (4) Xulia ten 5 libretas e Sabela regálalle 3 máis) Cantas libretas ten agora? (5) Bea ten 2 coches, Ramón 1 e Pepa 3.) Cantos coches teñen entre todos?	8 4 peras 4 galletas 8 libretas 6 coches
3.5	(1) Fixen 5 xelados e miña irmá 5.) Cantos xelados fixemos entre as dúas? (2) Xabier ten 5 cromos e Ricardo 3.) Cantos cromos teñen entre os dous? (3) Teño 8 céntimos.) Canto me falta para ter 10? (4) Miguel ten 8 avelás e regálalle 3 a Carlos.) Cantas avelás lle quedan?	10 xelados 8 cromos 2 céntimos 5 avelás

	(5) O luns gañei 8 canicas e o sábado perdín 4.) Cantas canicas teño agora?	4 canicas
3.6	(1) Teño 9 olivas . Se como 5.) Cantas me quedan? (2) O luns gañei 2 cromos, o martes 1 e o mércores 2.) Cantos cromos gañei entre tódolos días? (3) Imos coller mandarinas. Miña irmá colle 6 e eu 3.) Cantas collemos entre as dúas? (4)) Cal é a metade de 8 bombóns? (5) Se tes 9 galiñas e perdes 1.) Cantas che quedan?	4 olivas 5 cromos 9 mandarinas 4 bombóns 8 galiñas
3.7	(1) Pablo ten 5 anos e Nieves 9.) Cantos anos se levan? (2) Tres mozas teñen medio pan cada unha.) Cantos pans teñen entre todas? (3) Se tes 9 plátanos e comes 6.) Cantos che quedan? (4)) Canto son 4 e 6? (5) María ten unha cinta de 8 m. de larga. Corta 4 m.) Cantos m. lle quedan?	4 anos 1 pan e medio 3 plátanos 10 4 m.
3.8	(1) Onte pola tarde fixen 5 debuxos e hoxe 4.) Cantos debuxos teño feitos agora? (2) Nunha caixa hai 8 panos e noutra 1.) Cantos panos hai nas dúas caixas? (3) Se ó número 6 lle engadimos o número 3.) Cal será o total? (4) Óscar ten 3 fichas, Pilar 2 e Carme 1.) Cantas fichas teñen entre todos? (5) O xoves gañei 7 cromos e hoxe 3.) Cantos cromos gañei?	9 debuxos 9 panos 9 6 fichas 10 cromos
3.9	(1) Pedro ten 7 libretas e Xan 2.) Cantas libretas teñen entre os dous? (2) Nunha caixa hai 8 panos e noutra hai 1.) Cantos panos hai entre as dúas caixas? (3) Óscar ten 9 fichas , Pilar 2 e Carme 1.) Cantas fichas teñen entre todos? (4) O xoves gañei 7 cromos e hoxe 3.) Cantos cromos gañei nos dous días? (5) Se ó número 6 lle engadimos o número 3.) Cal será o total?	9 libretas 9 panos 12 fichas 10 cromos 9
3.10	(1) Teño 8 caramelos de menta e 1 de limón.) Cantos caramelos teño en total? (2) Canto son 5 veces 1? (3) Carlos ten 6 lapis e Carme 4 .) Cantos lapis teñen entre os dous? (4) Martín compra 9 castañas e come 5.) Cantas lle quedan?	9 caramelos 5 10 lapis 4 castañas 1 mazá e

	(5) Tres nenos teñen media mazá cada un.) Cantas mazás teñen entre os tres?	media
3.11	(1) Cando Óscar empeza a xogar ten 2 botóns. Cando acaba ten o dobre.) Cantos botóns ten ó final? (2) Teño 8 mandarinas e como 2 .) Cantas me quedan? (3) Teño 6 caramelos e miña irmá dáme 2.) Cantos teño agora? (4) Se repartimos 2 peras entre 4 amigos.) Que cantidade tocará a cada un? (5) Teño 8 céntimos. Gasto 5.) Canto me queda?	4 botóns 6 mandarinas 8 caramelos media pera 3 céntimos
3.12	(1) Tareixa ten un cordel de 9 m. de largo. Corta 5 m.) Cantos m. lle quedan? (2)) Cantas metades de sandía hai en dúas sandía? (3) Nun caixón vermello hai 4 panos , nun amarelo hai 2 e nun verde 2.) Cantos panos hai nos tres caixóns? (4) Teño 4 canicas.) Cantas necesito para ter 6? (5) Se de 7 caramelos comes 2.) Cantos che quedan?	4 m. 4 metades 8 panos 2 canicas 5 caramelos
3.13	(1) Se teño 10 céntimos e merco un caramelo de 4 céntimos.) Cantos céntimos gastei? (2) Teño 4 botón e un amigo dáme 5 máis.) Cantos botóns teño agora? (3) Teño 3 salchichas e repártoas entre 6 amigos.) Cantas lle tocarán a cada un? (4) Xoana fixo 6 pasteis de nata e 3 de chocolate.) Cantos pasteis fixo? (5) Teño 7 cadernos e perdo 1.) Cantos me quedan?	4 céntimos 9 botóns media salchicha 9 pasteis 6 cadernos
3.14	(1) Cinco nenos teñen media mazá cada un.) Cantas mazás teñen entre todos? (2) O luns gañei 4 canicas e o martes 2.) Cantas gañei entre os dous días? (3) Teño 4 plátanos e repártoos entre 8 amigos.) Canto tocará a cada un? (4)) Canto son dúas veces 3 vasos? (5) Miguel fai 4 viaxes cada mes. En dous meses,) Cantas viaxes fará?	2 mazás e media 6 canicas medio plátano 6 vasos 8 viaxes
3.15	(1) Xan ten 8 anos e Margarida 3.) Cantos anos se levan? (2) Na mesa da escola hai sitio para 6 nenos. Hoxe só somos 5.) Cantos nenos faltan? (3) Ricardo ten unha cinta de 10 m. de largo. Corta 4 m.) Cantos m. lle quedan?	5 anos 1 neno 6 m. 6

	<p>(4)) Canto son 4 e 2?</p> <p>(5) Teño 4 petos e en cada un 1 caramelo.) Cantos caramelos teño en tódolos petos?</p>	4 caramelos
3.16	<p>(1)) Canto son 4 e 4?</p> <p>(2)) Cantas patas teñen 2 cabalos?</p> <p>(3) Carlos doume 3 botóns e Dolores tantos coma Carlos.) Cantos botóns teño?</p> <p>(4) Teño 2 canicas.) Cantas necesito para ter 9?</p> <p>(5) Se de 6 rotuladores perde 5.) Cantos che quedarán?</p>	<p>8</p> <p>8 patas</p> <p>6 botóns</p> <p>7 canicas</p> <p>1 rotulador</p>
3.17	<p>(1) Cinco nenas teñen media laranxa cada unha.) Cantas laranxas teñen entre todas?</p> <p>(2)) Canto son 5 e 3?</p> <p>(3)) Cantas patas teñen 2 patos?</p> <p>(4) Teño 2 céntimos.) Cantos me faltan para ter 10?</p> <p>(5) Se repartimos 2 mazás entre 4 amigas.) Que parte de mazá lle tocará a cada unha?</p>	<p>2 e media</p> <p>8</p> <p>4 patas</p> <p>8 céntimos</p> <p>media mazá</p>
3.18	<p>(1) Teño 8 pegatinas. Regalo 5.) Cantas me quedan?</p> <p>(2) Xan ten 4 caramelos e Xulia regálalle 3 máis.) Cantos caramelos ten agora Xan?</p> <p>(3) Miña nai ten 7 pasteis e dáme 2.) Cantos lle quedan?</p> <p>(4) Se de 6 céntimos perdes 4.) Cantos che quedan?</p> <p>(5) Dúas rapazas teñen un cuarto de tarta cada unha.) Canta tarta teñen entre as dúas?</p>	<p>3 pegatinas</p> <p>7 caramelos</p> <p>5 pasteis</p> <p>2 céntimos</p> <p>media tarta</p>
3.19	<p>(1) Se tes 8 kiwis e comes 4.) Cantos che quedan?</p> <p>(2) Teño 8 caramelos de limón e 1 de menta.) Cantos caramelos teño en total?</p> <p>(3) Fixen 4 pasteis e miña irmá 6.) Cantos pasteis fixemos entre as dúas?</p> <p>(4) Teño 6 céntimos.) Cantos necesito para ter 10?</p> <p>(5) Federico ten 3 rotuladores, Xosefa 2 e Carlos 4 .) Cantos rotuladores teñen entre todos?</p>	<p>4 kiwis</p> <p>9 caramelos</p> <p>10 pasteis</p> <p>4 céntimos</p> <p>9 rotuladores</p>
3.20	<p>(1)) Cantas orellas teñen 5 cans?</p> <p>(2) Teño 4 canicas.) Cantas me faltan para ter 9?</p>	<p>10 orellas</p> <p>5 canicas</p>

	<p>(3)) Canto son 2 veces 3 sillas?</p> <p>(4) Se tes 8 caramelos e comes 2.) Cantos che quedan?</p> <p>(5) Teño 4 fotos e Xoana tamén ten 4.) Cantas fotos temos entre as dúas?</p>	<p>6 sillas</p> <p>6 caramelos</p> <p>8 fotos</p>
3.21	<p>(1)) Cantos guantes hai en tres pares?</p> <p>(2) Se ó número 8 lle engadimos o 1.) Cal será o total?</p> <p>(3) O señor Ramón ten 9 melóns e vende 5.) Cantos melóns lle quedan?</p> <p>(4) Nun caixón vermello hai 3 panos, nun roxo 4 panos e nun verde 1 pano.) Cantos panos hai nos tres caixóns?</p> <p>(5) Se tes 6 castañas e comes 2.) Cantas che quedan?</p>	<p>6 guantes</p> <p>9</p> <p>4 melóns</p> <p>8 panos</p> <p>4 castañas</p>
3.22	<p>(1) Manuel ten 8 anos e Pilar 4.) Cantos anos se levan?</p> <p>(2)) Cantos rabos teñen 6 lobos?</p> <p>(3) Cinco rapazas teñen medio pan cada unha.) Cantos pans teñen entre todas?</p> <p>(4) Se teño 5 céntimos,) cantos necesito para ter 10?</p> <p>(5) Teño 3 pasteis e repártoos entre 6 amigas.) Canto tocará a cada unha?</p>	<p>4 anos</p> <p>6 rabos</p> <p>2 pans e medio</p> <p>5 céntimos</p> <p>medio pastel</p>
3.23	<p>(1) Xan fai 3 excursións cada mes. En 2 meses,) cantas excursións fará?</p> <p>(2) O señor Ramón ten 9 leitugas e vende 8.) Cantas leitugas lle quedan?</p> <p>(3) Se tes 7 melocotóns e comes 3,) cantos che quedan?</p> <p>(4) Teño 7 fichas.) Cantas necesito para ter 10?</p> <p>(5) Se ó número 6 lle engadimos o número 2.) Cal será o resultado?</p>	<p>6 excursións</p> <p>1 leituga</p> <p>4 melocotóns</p> <p>3 fichas</p> <p>8</p>
3.24	<p>(1) Fixen 9 traballos e miña irmá 1.) Cantos fixemos entre as dúas?</p> <p>(2) Xulia ten 3 fotos e Pedro regálalle 3 máis.) Cantas fotos ten agora?</p> <p>(3) Miña nai ten 9 olivas e dáme 4.) Cantas lle quedan?</p> <p>(4) Teño 5 caramelos de laranxa e 1 de limón.) Cantos caramelos teño en total?</p> <p>(5) Nunha maceta temos 8 rosas e noutra temos 3 rosas.) Cantas rosas temos en total?</p>	<p>10 traballos</p> <p>6 fotos</p> <p>5 olivas</p> <p>caramelos</p> <p>11 rosas</p>
3.25	<p>(1) Xosé ten 8 anos e Carme 1.) Cantos anos se levan?</p> <p>(2) Fixen 5 flans e meu irmán 5.) Cantos fixemos entre os dous?</p>	<p>7 anos</p> <p>10 flans</p>

	<p>(3) María tiña 9 galletas e comeu 3.) Cantas lle quedan?</p> <p>(4) Se tes 8 céntimos e compras un caramelo que custa 2,) cantos céntimos che quedan?</p> <p>(5) O martes gañei 6 puntos e o xoves 3.) Cantos puntos gañei entre os dous días?</p>	<p>6 galletas</p> <p>6 céntimos</p> <p>9 puntos</p>
3.26	<p>(1) Teño 6 céntimos e miña irmá 3.) Canto diñeiro temos entre as dúas?</p> <p>(2) Miguel ten 7 pelotas e regálalle 3 a Carlos.) Cantas pelotas lle quedan?</p> <p>(3) Se de 5 caramelos comes 5.) Cantos che quedan?</p> <p>(4) Lois ten 7 anos e Carme 9.) Cantos anos se levan?</p> <p>(5) Se ó número 1 lle engadimos o número 9 ,) cal será o resultado?</p>	<p>9 céntimos</p> <p>4 pelotas</p> <p>ningún</p> <p>2 anos</p> <p>10</p>
3.27	<p>(1) Teño 5 céntimos e meu irmán 2.) Canto diñeiro temos entre os dous?</p> <p>(2) Se tes 6 peras e comes 4,) cantas che quedan?</p> <p>(3) Manuel fai cada día 4 viaxes á escola. En dous días,) cantas viaxes fará?</p> <p>(4) Nun caixón vermello hai 2 panos, nun amarelo 4 e nun verde 3.) Cantos panos hai nos tres caixóns?</p> <p>(5) Sonia regálame 7 postais e Pedro 1.) Cantas postais teño?</p>	<p>7 céntimos</p> <p>2 peras</p> <p>8 viaxes</p> <p>9 panos</p> <p>8 postais</p>
3.28	<p>(1) Teño 7 cadernos. Se gasto 5,) cantos me quedan?</p> <p>(2) Miguel ten 4 lapis e seu pai dálle 3.) Cantos lapis ten agora?</p> <p>(3) Se de 6 botóns perdo 2,) cantos quedan?</p> <p>(4) Alberte ten 5 rotuladores, Xulia 4 e Pablo 1.) Cantos teñen entre os tres?</p> <p>(5) Dúas rapazas teñen media tarta cada unha.) Canta tarta teñen entre as dúas?</p>	<p>2 cadernos</p> <p>7 lapis</p> <p>4 botóns</p> <p>10 rotuladores</p> <p>1 tarta</p>
3.29	<p>(1) Lois le 4 libros cada mes. En 2 meses ,) cantos libros le?</p> <p>(2) Teño 7 contos, se perdo 4,) cantos me quedan?</p> <p>(3) Se tes 6 améndoas e comes 3.) Cantas che quedan?</p> <p>(4) Nun caixón vermello hai 3 panos, nun amarelo 2 e nun verde 1.) Cantos panos hai nos tres caixóns?</p> <p>(5) Teño 9 pratos e rompín 5.) Cantos me quedan?</p>	<p>8 libros</p> <p>3 contos</p> <p>3 améndoas</p> <p>6 panos</p> <p>4 pratos</p>
3.30	<p>(1) Teño 7 céntimos. Se perdo 3.) cantas me quedan?</p> <p>(2) Carolina ten 5 anos e a súa irmá o dobre .) Cantos anos ten a súa irmá?</p> <p>(3) Teño 4 clips e un amigo e dáme 3 máis .) Cantos clips teño agora?</p>	<p>4 céntimos</p> <p>10 anos</p> <p>7 clips</p> <p>9 rotuladores</p>

	<p>(4) Carlos ten 2 rotuladores, Carme 6 e David 1.) Cantos teñen entre os dous?</p> <p>(5) Se repartimos 2 laranxas entre 4 amigos,) que parte da laranxa lle tocará a cada un?</p>	media laranxa
3.31	<p>(1) Se de 8 coches perdes 5,) cantos che quedan?</p> <p>(2) Cando empeza a xogar Xoaquín ten 4 botóns. Cando acaba ten o dobre.) Cantos ten?</p> <p>(3) Se ó número 16 lle engadimos o número 3.) Cal será o total?</p> <p>(4) Sandra ten 2 caramelos, Pedro 3 e Ariana 1.) Cantos caramelos teñen entre todas?</p> <p>(5) Teño 4 mazás e repátoas entre 8 amigos.) Cantas tocará a cada un?</p>	<p>3 coches</p> <p>8 botóns</p> <p>19</p> <p>6 caramelos</p> <p>media mazá</p>
3.32	<p>(1) Teño 3 lapis no estuche e 3 na carteira.) Cantos lapis teño en total?</p> <p>(2) Miguel ten 8 anos e María 5.) Cantos anos se levan?</p> <p>(3) Miguel ten 3 rotuladores, Xulia 4 e Pedro 1:) Cantos teñen entre todos?</p> <p>(4) Seis nenas teñen media laranxa cada unha.) Cantas laranxas teñen entre todas?</p> <p>(5) Teño 4 mazás e repártoas entre 8 amigas.) Cantas tocará a cada unha?</p>	<p>6 lapis</p> <p>3 anos</p> <p>8 rotuladores</p> <p>3 laranxas</p> <p>media laranxa</p>
3.33	<p>(1) Teño 6 mandarinas e como 1.) Cantas me quedan?</p> <p>(2) O meu compañeiro empezou a xogar con 6 canicas e ganou 2) Cantas ten ó acabar de xogar?</p> <p>(3) Lois ten 3 bolígrafos, Dolores 5 e Carlos 2.) Cantos teñen entre todos?</p> <p>(4) Seis rapazas teñen medio pan cada unha.) Cantos pans teñen entre todas?</p> <p>(5) Pedro ten 4 caramelos e eu teño o dobre.) Cantos caramelos teño eu?</p>	<p>5 mandarinas</p> <p>8 canicas</p> <p>10 bolígrafos</p> <p>3 pans</p> <p>4 caramelos</p>
3.34	<p>(1) Se de 8 céntimos perdo 4.) Cantos me quedan?</p> <p>(2) Canto son 4 veces 2 panos?</p> <p>(3) Hoxe lin 8 páxinas dun conto e onte lin 1.) Cantas páxinas lin?</p> <p>(4) María e Xulia déronme 4 caramelos cada unha.) Cantos caramelos teño?</p> <p>(5) Pilar come 6 mandarinas e Susana 2.) Cantas mandarinas máis come Pilar que Susana?</p>	<p>4 céntimos</p> <p>8 panos</p> <p>9 páxinas</p> <p>8 caramelos</p> <p>4 mandarinas</p>
3.35	<p>(1)) Cal é a metade de 10?</p> <p>(2) Se repartimos 4 pans entre 8 amigos.) Que parte de pan tocará a cada un?</p>	<p>5</p> <p>medio pan</p>

	<p>(3) Se de 7 cintas de casset perdes 3.) Cantas che quedan?</p> <p>(4) Nun estuche vermello hai 4 lapis, no amarelo 3 e no verde 2.) Cantos lapis hai nos tres estuches?</p> <p>(5) Marina fixo 6 problemas na clase, 3 estaban ben.) Cantos están mal feitos?</p>	<p>4 cintas</p> <p>9 lapis</p> <p>3 problemas</p>
3.36	<p>(1) Sandra ten 4 caramelos , Pedro 3 e Ariana 2.) Cantos caramelos teñen entre todos?</p> <p>(2)) Canto son 4 veces 2 gomas de borrar?</p> <p>(3)) Cal é a metade de 8?</p> <p>(4) Se repartimos 4 hamburguesas entre 8 amigos.) Que parte de hamburguesa lle tocará a cada un?</p> <p>(5) Carme ten 6 rotuladores de cor vermello e 3 azuis.) Cantos rotuladores ten máis vermellos que azuis?</p>	<p>9 caramelos</p> <p>8 gomas</p> <p>4</p> <p>1/2 hamburguesa</p> <p>3 rotuladores</p>
3.37	<p>(1) Na mesa da clase caben 6 nenas. Hoxe só hai 4.) Cantas nenas faltan?</p> <p>(2) Carlos doume 4 botóns e Dolores tantos como Carlos.) Cantos botóns teño?</p> <p>(3) Sandra ten 3 caramelos, Pedro 4 e Ariana 2.) Cantos caramelos teñen entre todos?</p> <p>(4)) Cantas castañas son 3 veces 3 castañas?</p> <p>(5) Se de 8 chaveiros perdes 3,) cantos che quedan?</p>	<p>2 nenas</p> <p>8 botóns</p> <p>12 caramelos</p> <p>9 castañas</p> <p>5 chaveiros</p>
3.38	<p>(1) Teño 4 pans para repartir entre 4 amigos.) Canto tocará a cada un?</p> <p>(2) O meu vestido ten 3 petos e en cada un hai 2 cartas.) Cantas cartas hai entre tódolos petos?</p> <p>(3) Se de 7 céntimos gastas 3,) cantos che quedan?</p> <p>(4) Pedro ten 5 caramelos e eu teño o dobre.) Cantos caramelos teño?</p> <p>(5) O equipo de 11 curso meteu 7 goles e o de 21 curso meteu 2.) Por cantos goles gañou o equipo de 11?</p>	<p>1 pan</p> <p>6 cartas</p> <p>4 céntimos</p> <p>10 caramelos</p> <p>5 goles</p>
3.39	<p>(1) Encima da mesa hai 10 rotuladores . Se colles a metade,) cantos rotuladores colliches?</p> <p>(2) Teño 1 caramelo,) cantos me faltan para ter unha decena?</p> <p>(3) Canto son 2 e 6?</p> <p>(4)) Cantos guantes son 4 pares de guantes?</p> <p>(5) Carolina ten 4 anos e a súa irmá o dobre.) Cantos anos ten a súa irmá?</p>	<p>5 rotuladores</p> <p>9 caramelos</p> <p>8</p> <p>8 guantes</p> <p>8 anos</p>

3.40	<p>(1) Clara ten 6 caramelos. Se me dá a metade,) cantos caramelos me dará?</p> <p>(2) Se de 6 follas perdes 3) Cantas che quedan?</p> <p>(3)) Cantos zapatos son 5 pares de zapatos?</p> <p>(4) Se repartimos 4 mazás entre 8 nenos,) cantas mazás lle tocarán a cada un?</p> <p>(5) Quero ter 8 canicas. Agora teño 6.) Cantas me faltan?</p>	<p>3 caramelos</p> <p>3 follas</p> <p>10 zapatos</p> <p>media mazá</p> <p>2 canicas</p>
3.41	<p>(1)) Cantos calcetíns son 2 pares de calcetíns?</p> <p>(2) Se repartimos 4 laranxas entre 8 amigos.) Cantas laranxas lle tocarán a cada un?</p> <p>(3) Encima da mesa hai 6 rotuladores. Se colles a metade,) cantos rotuladores colles?</p> <p>(4) Brais ten 2 caramelos, Pedro 5 e Iria 3.) Cantos caramelos teñen entre todos?</p> <p>(5) Teño 4 céntimos,) cantos necesito para ter 9?</p>	<p>4 calcetíns</p> <p>media laranxa</p> <p>3 rotuladores</p> <p>10 caramelos</p> <p>5 céntimos</p>
3.42	<p>(1) Berta come 4 chokolatinas e Rosalía 2.) Cantas chokolatinas come máis Berta que Rosalía?</p> <p>(2)) Canto son 5 veces dúas caixas?</p> <p>(3) Se de 7 céntimos perdes 4,) cantos che quedarán?</p> <p>(4) Teño 9 caramelos.) Canto necesito para ter unha decena?</p> <p>5) Unha rapaza pesca 4 peixes o venres e 3 o sábado.) Cantos peixes pescou nos dous días?</p>	<p>2 chokolatinas</p> <p>10 caixas</p> <p>3 céntimos</p> <p>1 caramelo</p> <p>7 peixes</p>
3.43	<p>(1) Eu quero ter 9 canicas. Agora teño 2,) cantas necesito?</p> <p>(2) O mércores gañei 7 cromos e o venres perdín 2.) Cantos cromos me quedan ó final?</p> <p>(3) Se tes 1 pizza e un cuarto de pizza ,) cantos cuartos de pizza tes?</p> <p>(4) Teño 10 botóns vermellos e 4 azuis,) cantos botóns máis teño vermellos que azuis?</p> <p>(5) Teño 5 noces,) cantas necesito para ter 10?</p>	<p>7 canicas</p> <p>5 cromos</p> <p>5 cuartos</p> <p>6 botóns</p> <p>5 noces</p>
3.44	<p>(1) Carolina ten 3 anos e o seu irmán o dobre.) Cantos anos ten o seu irmán?</p> <p>(2) María e Xulia déronme 5 caramelos cada unha.) Cantos caramelos terei?</p> <p>(3) Seis compañeiros déronme un cuarto de mazá cada un.) Cantas mazás me deron entre todos?</p> <p>(4) Se de 8 cromos perdes 3,) cantos che quedan?</p> <p>(5) O equipo de 11 curso meteu 8 goles e o de 21 3.) Por cantos goles</p>	<p>6 anos</p> <p>10 caramelos</p> <p>3 mazás</p> <p>5 cromos</p> <p>5 goles</p>

	gañou o equipo de 11?	
3.45	(1) Teño 8 panos.) Cantos necesito para ter unha decena? (2) Quero ter 6 canicas. Agora teño 4.) Cantas necesito? (3) Se tes 1 pastel e $\frac{1}{4}$ de pastes.) Cantos cuartos de pastel tes? (4) Teño 3 mazás e repátoas entre 6 amigos,) canto lle tocará a cada un? (5) Mariña fixo 7 problemas na clase. Tres están ben.) Cantos ten mal?	2 panos 2 canicas 5 cuartos $1\frac{1}{2}$ mazá 4 problemas
3.46	(1)) Cantos guantes son 5 pares de guantes? (2) No estuche hai 8 bolígrafos. Se colles a metade,) cantos colliches? (3) Teño un pano,) cantos me faltan para ter 8? (4) Se de 6 tarxetas perdes 3,) cantas che quedarán? (5) Se tes 1 plátano e $\frac{1}{4}$ de plátano,) cantos cuartos de plátano tes?	10 guantes 4 bolígrafos 7 panos 3 tarxetas 5 cuartos
3.47	(1) Teño 3 croquetas e repártoas entre 6 amigas,) cantas lle tocarán a cada unha? (2) Marina fixo 8 exercicios na clase e 3 están ben,) cantos están mal? (3) Teño 6 xelados de chocolate e 2 de nata,) cantos xelados teño en total? (4) Teño 3 carpetas,) cantas necesito para ter 10? (5) Teño 5 panos vermellos e 3 verdes.) Cantos máis hai vermellos que verdes?	Media croqueta 5 exercicios 8 xelados 7 carpetas 2 panos
3.48	(1) Se tes unha laranxa e $\frac{1}{4}$ de laranxa.) Cantos cuartos de laranxa tes? (2) Teño 2 libretas ,) cantas necesito para ter unha decena? (3) Teño 2 pans e repátoos entre 4 amigas,) cantos tocarán a cada unha? (4)) Cantos calcetíns son 5 pares de calcetíns? (5) Teño 4 caixas vermellas e 3 caixas azuis,) cantas caixas hai máis vermellas que azuis?	5 cuartos 8 libretas medio pan 10 calcetíns 1 caixa
3.49	(1) O luns gañei 8 cromos e o sábado perdín 4.) Cantos gañei entre os dous días? (2)) Canto son 4 veces 2 peras? (3) Teño 6 gomas,) Cantas me faltan para ter 9? (4) Seis compañeiros danme un cuarto de pastel cada un,) cantos pasteis me deron entre todos? (5) Ricardo ten unha cinta de 8 m. de largo. Corta 3 m.) Cantos m. lle quedan?	4 cromos 8 peras 3 gomas $1\frac{1}{2}$ pastel e $\frac{1}{2}$ 5 m.

3.50	<p>(1) Se de 8 caramelos comes 4,) cantos che quedan?</p> <p>(2) Se tes unha sandía e $\frac{1}{4}$ de sandía,) cantos cuartos de sandía tes?</p> <p>(3) Xabier ten 7 adhesivos e Ricardo ten 3,) cantos adhesivos teñen entre os dous?</p> <p>(4) Pilar come 9 cirolas e Vanesa 2,) cantas cirolas come máis Pilar que Vanesa?</p> <p>(5)) Cantas pedras son 3 veces 2 pedras?</p>	<p>4 caramelos</p> <p>5 cuartos</p> <p>10 adhesivos</p> <p>7 cirolas</p> <p>6 pedras</p>
4.1	<p>(1)) Canto son 9 patacas e 2 patacas?</p> <p>(2)) Cantas orellas teñen 8 nenos?</p> <p>(3) Teño 7 céntimos.) Cantos me faltan para ter 22?</p> <p>(4) Se de 32 céntimos perdes 5,) cantos che quedarán?</p> <p>(5) Se de 13 pexegos comes 4,) cantos che quedan?</p>	<p>11 patacas</p> <p>16 orellas</p> <p>15 céntimos</p> <p>27 céntimos</p> <p>9 pexegos</p>
4.2	<p>(1) Xulia ten 11 caramelos e Xabier regálalle 2 máis.) Cantos caramelos ten agora?</p> <p>(2) A miña nai ten 23 laranxas e dáme 5.) Cantas lle quedan?</p> <p>(3) Teño 15 céntimos . Se me quitas 6,) cantos me quedan?</p> <p>(5) Ricardo ten unha corda de 18 m. de longo. Primeiro corta 5 m.e despois corta 3 m.) Cantos m. lle quedan?</p>	<p>13 caramelos</p> <p>18 laranxas</p> <p>9 céntimos</p> <p>10 m.</p>
4.3	<p>(1) Pedro regálache 9 pegatinas e María 14 ,) cantas pegatinas terás?</p> <p>(2)) Canto son 2 veces 6 botellas?</p> <p>(3) Tiña 12 vasoiras e romperon 8.) Cantas me quedan?</p> <p>(4) O martes gañei 13 canicas e hoxe perdín 6,) cantas canicas gañei en total?</p> <p>(5) Sonia regálame 7 caramelos e Pedro 4,) cantos caramelos teño ó final?</p>	<p>23 pegatinas</p> <p>12 botellas</p> <p>4 vasoiras</p> <p>7 canicas</p> <p>11 caramelos</p>
4.4	<p>(1) David ten 7 anos e Tareixa 14,) cantos anos se levan?</p> <p>(2) Fernando fai 7 traballos cada mes. En 2 meses ,) cantos fará?</p> <p>(3) Francisco compra 12 rotuladores e gasta 2.) Cantos lle quedan?</p> <p>(4)) Cantos rabos teñen 22 cabalos?</p> <p>(5) Teño 5 céntimos,) cantos me faltan para ter 12?</p>	<p>7 anos</p> <p>14 traballos</p> <p>10 rotuladores</p> <p>22 rabos</p> <p>7 céntimos</p>
4.5	<p>(1) Teño 17 céntimos. Se me quitas 4,) Cantos me quedan?</p> <p>(2) Imos buscar pexegos. A miña irmá colle 4 e eu 7.) cantos collemos</p>	<p>13 céntimos</p>

O QUINZET. Series de problemas graduados de cálculo mental.

	entre os dous? (3) Hoxe lin 7 páxinas dun conte e onte lin 5.) Cantas páxinas lin? (4)) Cantas patas teñen 15 pombas? (5) Teño 7 canicas,) cantas me faltan para ter 14?	11 pexegos 12 páxinas 30 patas 7 canicas
4.6	(1) Teño 9 bolsas e en cada bolsa hai 7 caramelos.) Cantos caramelos teño entre tódalas bolsas? (2) Teño 50 céntimos ,) cantos me faltan para ter 1 i ? (3)) Cantos dedos hai nas dúas mans? (4) Se ó número 16 lle engadimos o número 7,) cal será o total? (5) Teño 5 cromos e Xoana ten 7.) Cantos cromos temos entre as dúas?	63 caramelos 50 céntimos 10 dedos 23 12 cromos
4.7	(1) Se tes 17 céntimos e mercas un chupa de 8 céntimos,) cantos céntimos gastaches? (2) Teño 4 botóns e un amigo dáme 7 máis.) Cantos botóns teño agora? (3) María ten 15 anos e Xosé 9,) cantos anos se levan? (4) Se ó número 7 lle engadimos o número 6,) cal será o total? (5) Sonia regálame 4 caramelos e Pedro 8,) cantos caramelos teño ó final?	8 céntimos 11 botóns 6 anos 13 12 caramelos
4.8	(1) Se tes 11 mazás e comes 4,) cantas che quedan? (2) Tiña 9 vasos e romperon 5,) cantos me quedan? (3) Seis nenos teñen media mazá cada un,) cantas mazás teñen entre todos? (4) Teño 1 canicas,) cantas me faltan para ter 11? (5) Un rapaz merca 24 rotuladores e gasta 3,) cantos lle quedan?	7 mazás 4 vasos 3 mazás 10 canicas 21 rotuladores
4.9	(1) Luns gañei 13 cromos e sábado perdín 4,) cantos gañei entre tódolos días? (2) Alberto ten 5 rotuladores, Xulia 4 e Pablo 2. Entre todos,) cantos teñen? (3) Catro nenos teñen un cuarto de tarta cada un,) cantas tarta teñen entre todos? (4) Na mesa do colexio caben 16 nenos. Hoxe só hai 7,) cantos nenos faltan? (5) Teño 14 céntimos. Se me quitas 4,) cantos me quedan?	9 cromos 11 rotuladores 1 tarta 9 nenos 10 céntimos

4.10	<p>(1) Teño 6 caramelos de menta e 7 de limón,) cantos caramelos teño en total?</p> <p>(2) Pedro mercou 15 bombóns. Come 5 para xantar e 4 para merendar,) cantos lle quedan para cear?</p> <p>(3) Teño 9 panos da man,) cantos preciso para ter unha ducia?</p> <p>(4) Xurxo fai 7 problemas cada día. En 2 días,) cantos fará?</p> <p>(5) No caixón vermello hai 5 panos, no amarelo 5 e no verde 2,) cantos panos hai entre os tres caixóns?</p>	<p>13 caramelos</p> <p>6 bombóns</p> <p>3 panos</p> <p>14 problemas</p> <p>12 panos</p>
4.11	<p>(1) Antón ten 7 rotuladores, Pilar 1 e Roberto 3,) cantos teñen entre todos?</p> <p>(2) Se repartimos 2 pans entre 4 amigos,) que parte de pan lle tocará a cada un?</p> <p>(3) Teño 25 céntimos. Se me quitas 15,) cantos me quedan?</p> <p>(4) O martes gañei 9 cromos e o xoves 5) cantos gañei entre os dous días?</p> <p>(5) Tiña 15 clips e regaleille 5 ó meu amigo,) cantos clips teño agora?</p>	<p>11 rotuladores</p> <p>medio pan</p> <p>10 céntimos</p> <p>14 cromos</p> <p>10 clips</p>
4.12	<p>(1) Teño 7 canicas,) cantas me faltan para ter 12?</p> <p>(2) Martín ten unha cinta de 11 m. de largo. Corta 5 m.) cantos m. lle quedan?</p> <p>(3) Xoaquín empeza a xogar e ten 6 botóns. Cando remata ten o dobre.) Cantos botóns ten?</p> <p>(4) Carlos dáme 7 postais e Dolores tantas coma Carlos,) cantas postais teño?</p> <p>(5) Pedro ten 5 caramelos e eu teño o dobre,) cantos caramelos teño?</p>	<p>5 canicas</p> <p>6 m.</p> <p>12 botóns</p> <p>14 postais</p> <p>10 caramelos</p>
4.13	<p>(1) Laura ten 12 caramelos. Se me dá a metade,) cantos me dará?</p> <p>(2) María e Xulia déronme 6 caramelos cada unha,) cantos caramelos terei?</p> <p>(3) Se de 12 céntimos perdes 4,) canos che quedarán?</p> <p>(4) A galiña Marcelina pon 6 ovos e a galiña Xuliana pon 5,) canos ovos poñen entre as dúas?</p> <p>(5) Se repartimos 4 plátanos entre 8 amigos,) que parte de plátano tocará a cada un?</p>	<p>6 caramelos</p> <p>12 caramelos</p> <p>8 céntimos</p> <p>11 ovos</p> <p>medio plátano</p>
4.14	<p>(1) Se de 15 céntimos perdes 6,) cantos che quedan?</p> <p>(2) Teño 4 salchichas e repártoas entre 4 amigos.) Canto tocará a cada un?</p> <p>(3) Na mesa da escola collen 13 nenos. Hoxe hai 4.,) cantos nenos faltan?</p> <p>(4) Teño 10 botóns e un amigo dáme 2 máis,) cantos botóns teño agora?</p> <p>(5) O equipo de 11 marcou 11 goles e o de 21 marcou 5,) por cantos goles de máis gañou o equipo de 11?</p>	<p>9 céntimos</p> <p>1 salchicha</p> <p>9 nenos</p> <p>12 botóns</p> <p>6 goles</p>

4.15	<p>(1) O luns gañei 9 cromos e o sábado 4,) cantos gañei entre os dous días?</p> <p>(2)) Cantos zapatos son 7 pares de zapatos?</p> <p>(3)) Cal é a metade de 30 ?</p> <p>(4) Teño 6 cromos e Xoana ten 5,) cantos cromos temos entre as dúas?</p> <p>(5) Se repartimos 4 peras entre 8 amigos,) que parte de pera tocará a cada un?</p>	<p>13 cromos</p> <p>14 zapatos</p> <p>15</p> <p>11 cromos</p> <p>media pera</p>
4.16	<p>(1) Pilar come 15 mandarinas e Carme 7,) cantas mandarinas máis come Pilar que Carme?</p> <p>(2) Se de 15 traballos xa fixeches 9,) cantos che quedan por facer?</p> <p>(3) Martín merca 11 rotuladores e gasta 5,) cantos lle quedan?</p> <p>(4) Cando empeza a xogar Xoaquín ten 5 botóns. Cando remata ten o dobre,) cantos ten?</p> <p>(5) Marina fixo 14 problemas na clase. Nove están ben feitos,) cantos están mal feitos?</p>	<p>8 mandarinas</p> <p>6 traballos</p> <p>6 rotuladores</p> <p>10 botóns</p> <p>5 problemas</p>
4.17	<p>(1) Teño 9 céntimos. Se me quitas 2,) cantos me quedan?</p> <p>(2) Teño 3 petos e en cada un hai 4 caramelos,) cantos caramelos teño entre os tres?</p> <p>(3) No caixón vermello hai 3 panos, no amarelo 5 e no verde 5,) cantos teñen todos xuntos?</p> <p>(4)Xosé M0 ten 3 rotuladores, Laura 2 e Ricardo 6,) cantos teñen todos xuntos?</p> <p>(5) Teño 3 pans e repártoos entre 6 amigos,) cantos tocarán a cada un?</p>	<p>7 céntimos</p> <p>12 caramelos</p> <p>13 panos</p> <p>11 rotuladores</p> <p>medio pan</p>
4.18	<p>(1) A suma de 9 e 4 é ...</p> <p>(2)) Canto son 8 veces e 3 lapis?</p> <p>(3) Unha nena ten 8 céntimos nun peto e 4 noutro,) cantos ten entre os dous petos?</p> <p>(4) Pola mañá comín 8 anises e pola tarde 5,) cantos adises comín en total?</p> <p>(5) O pasteiro tiña 5 pasteis e fixo 5 máis ,) cantos pasteis tiña?</p>	<p>13</p> <p>24 lapis</p> <p>12 céntimos</p> <p>13 anises</p> <p>10 pasteis</p>
4.19	<p>(1) A suma de 4 e 9 é ...</p> <p>(2) Estiven enfermo e a miña avoa tróuxome 6 xoguetes e o meu avó 3,) cantos xoguetes me trouxeron?</p> <p>(3) Mateo fíxome 4 problemas pola mañá e 7 pola tarde,) cantos fixo en total?</p> <p>(4) Un neno merca 21 rotuladores e gasta 5,) cantos lle quedan?</p> <p>(5) Xulia recolle 14 gomas de borrar e perde 4,) cantas gomas ten agora?</p>	<p>13</p> <p>9 xoguetes</p> <p>11 problemas</p> <p>16 rotuladores</p> <p>10 gomas</p>

4.20	<p>(1) Carme regalou 6 caramelos a un amigo e 3 ó seu irmán,) cantos caramelos regalou?</p> <p>(2)) Canto son 9 luces e 2 luces?</p> <p>(3)) Canto é a metade de 12 cereixas?</p> <p>(4) Se repartimos 3 pans entre 6 amigos,) que parte de pan tocará a cada un?</p> <p>(5) Teño un pastel e medio,) cantos cuartos de pastel teño?</p>	<p>9 caramelos</p> <p>11 luces</p> <p>6 cereixas</p> <p>medio pan</p> <p>6 cuartos</p>
4.21	<p>(1) Tiña 15 caramelos e regalei 9 ó meu irmán,) cantos caramelos me quedan?</p> <p>(2) O luns gañei 13 canicas pero onte perdín 4,) cantas canicas teño?</p> <p>(3) A suma de 9 e 8 é ...</p> <p>(4) Onte comín 25 cereixas e hoxe 10,) cantas cereixas comín entre os dous días?</p> <p>(5) Francisco merca 17 castañas e come 5,) cantas lle quedan?</p>	<p>6 caramelos</p> <p>9 canicas</p> <p>17</p> <p>35 cereixas</p> <p>12 castañas</p>
4.22	<p>(1)) Cantas decenas hai no número 20?</p> <p>(2)) Cal é a metade de 12 pasteis?</p> <p>(3) Pola mañá comín 9 anises e pola tarde 4,) cantos comín entre a mañá e a tarde?</p> <p>(4) O meu amigo empezou a xogar con 21 canicas e perdeu 7,) cantas ten ó rematar o xogo?</p> <p>(5) O pasteiro tiña 5 pasteis e fixo 4 máis,) cantos pasteis tiña despois?</p>	<p>2 decenas</p> <p>6 pasteis</p> <p>13 anises</p> <p>13 canicas</p> <p>9 pasteis</p>
4.23	<p>(1) David regalou 10 caramelos a un amigo e 4 ó seu irmán,) cantos caramelos regalou?</p> <p>(2) Eu fixen 10 problemas, e a miña irmá 2,) cantos fixemos entre os dous?</p> <p>(3) Felipe doume 13 céntimos e hoxe gastei 4,) cantos me quedan?</p> <p>(4) Se tes 7 céntimos e mercas 1 caramelo que custa 5 céntimos,) cantos céntimos che quedarán?</p> <p>(5) Teño 3 céntimos pero preciso 8,) cantos céntimos me faltan?</p>	<p>14 caramelos</p> <p>8 problemas</p> <p>9 céntimos</p> <p>2 céntimos</p> <p>5 céntimos</p>
4.24	<p>(1) Teño dúas laranxas e media,) cantas metades de laranxa teño?</p> <p>(2) A suma de 7 e 7 é...</p> <p>(3) Onte fixemos 18 debuxos e hoxe 5,,) cantos debuxos temos agora?</p> <p>(4) Luns gañei 15 cromos e onte perdín 5,) cantos cromos teño?</p>	<p>5 metades</p> <p>14</p> <p>23 debuxos</p> <p>10 cromos</p>

	(5) Onte comín 12 amorodos e hoxe 2,) cantos comín entre os dous días?	14 amorodos
4.25	(1) Xosé deume 14 céntimos e hoxe gastei 9 céntimos,) cantos céntimos me quedan? (2) Fixen 6 roscas e meu irmán 7,) cantas fixemos entre os dous? (3) Antonio merca 14 castañas e come 5,) cantas lle quedan? (4) Diana doume 15 céntimos e hoxe gastei 5,) cantos me quedan? (5) A suma de 2 e 8 é ...	5 céntimos 13 roscas 9 castañas 10 céntimos 10
4.26	(1)) Canto son 8 panos e 3 panos? (2) Pola mañá comín 12 anises e pola tarde 3,) cantos comín en total? (3) O luns gañei 8 canicas e o sábado 4,) cantas gañei entre os dous días? (4) O meu amigo empezou a xogar con 8 canicas e gañou 4,) cantas ten ó rematar o xogo? (5) O pasteiro tiña 18 pasteis e fixo 7 máis,) cantos pasteis ten?	11 panos 15 anises 12 canicas 12 canicas 25 pasteis
4.27	(1) Miguel regalou 9 caramelos a un amigo e 4 á súa irmá,) cantos caramelos regalou? (2) Fixen 3 traballos e o meu irmán 5. Entre os dous,) cantos fixemos? (3) O xoves gañei 14 pegatinas pero onte perdín 4,) cantas pegatinas gañei? (4) A miña avoa doume 11 céntimos e hoxe gastei 8,) cantos me quedan? (5) Teño 7 céntimos pero necesito 8,) cantos me faltan?	13 caramelos 8 traballos 10 pegatinas 3 céntimos 1 céntimo
4.28	(1) Onte fixemos 12 pasteis e hoxe comemos 4,) cantos pasteis nos quedan aínda? (2) Tiña 12 galletas e regalei 5 ó meu tío,) cantas galletas me quedan? (3) O venres gañei 11 cromos pero onte perdín 7,) cantos cromos gañei? (4) Federico doume 12 céntimos e hoxe gastei 9,) cantos céntimos me quedan? (5) María merca 15 castañas e come 4,) cantas lle quedan?	8 pasteis 7 galletas 4 cromos 3 céntimos 11 castañas
4.29	(1) Natalia merca 25 rotuladores e gasta 6,) cantos lle quedan? (2) A suma de 4 e 7 é ... (3)) Canto son 12 mazás e 7 mazás? (4) Pola mañá comín 10 anises e pola tarde 4,) cantos anises comín en todo o día? (5) O pasteiro tiña 9 pasteis e fixo 4 máis,) cantos pasteis tivo ó final?	19 rotuladores 11 19 mazás 14 anises 13 pasteis

4.30	<p>(1) A suma de 5 e 7 é ...</p> <p>(2) Estiven enfermo. O meu avó tróuxome 9 xoguetes e a miña avoa 6. Entre os dous,) cantos xoguetes me trouxeron?</p> <p>(3) Víctor fixo 4 problemas pola mañá e 7 pola tarde,) cantos fixo en todo o día?</p> <p>(4) Fixen 5 roscas e o meu irmán 9,) cantas fixemos entre os dous?</p> <p>(5) Un rapaz merca 10 rotuladores e gasta 7,) cantos lle quedan?</p>	<p>12</p> <p>15 xoguetes</p> <p>11 problemas</p> <p>14 roscas</p> <p>3 rotuladores</p>
4.31	<p>(1) Luis regalou 7 caramelos a un amigo e 5 á súa irmá,) cantos caramelos regalou?</p> <p>(2) Fixen 4 traballos e o meu irmán 1. Entre os dous,) cantos fixemos?</p> <p>(3) Antón doume 14 céntimos e hoxe gastei 6,) cantos me quedan?</p> <p>(4) Teño 4 céntimos pero necesito 8,) cantos céntimos me faltan?</p> <p>(5) Se tes 6 céntimos e mercas 1 caramelo que custa 5,) cantos che quedan?</p>	<p>12 caramelos</p> <p>5 traballos</p> <p>8 céntimos</p> <p>4 céntimos</p> <p>1 céntimos</p>
4.32	<p>(1) Onte fixemos 11 debuxos e hoxe fixemos 4,) cantos debuxos temos agora?</p> <p>(2) Tiña 14 pasteis e regalei 5 á miña irmá,) cantos pasteis me quedaron?</p> <p>(3) O venres gañei 14 cromos, pero onte perdín 3,) cantos cromos teño agora?</p> <p>(4) Fixen 7 roscas e o meu irmán 5,) cantas fixemos entre os dous?</p> <p>(5) María merca 15 rotuladores e gasta 4,) cantos lle quedan?</p>	<p>15 debuxos</p> <p>9 pasteis</p> <p>11 cromos</p> <p>12 roscas</p> <p>11 rotuladores</p>
4.33	<p>(1) Sonia doume 26céntimos e hoxe gastei 6,) cantos me quedan?</p> <p>(2) A suma de 2 e 7 é...</p> <p>(3) O martes gañei 6 canicas e o xoves 6,) cantas gañei entre os dous días?</p> <p>(4) O meu amigo empezou a xogar con 5 canicas, gañou 6 pero perdeu 2,) cantas ten ó rematar o xogo?</p> <p>(5) O pasteiro tiña 7 pasteis e despois fixo 5 máis,) cantos pasteis ten agora?</p>	<p>20 céntimos</p> <p>9</p> <p>12 canicas</p> <p>9 canicas</p> <p>12 pasteis</p>
4.34	<p>(1) Xan regalou 8 caramelos a un amigo e 3 ó seu irmán,) cantos regalou en total?</p> <p>(2) Fixen 5 traballos e a miña irmá o triple,) cantos fixemos entre os dous?</p> <p>(3) Antonio merca 12 rotuladores e gasta 5,) cantos lle quedan?</p>	<p>11 caramelos</p> <p>20 traballos</p> <p>7 rotuladores</p> <p>media laranxa</p>

	(4) Se repartimos 3 laranxas entre 6 amigas,) que parte de laranxa tocará a cada unha? (5) Teño 5 céntimos pero necesito 12,) cantos céntimos me faltan?	7 céntimos
4.35	(1) Felipe fixo 4 problemas pola mañá e 7 pola tarde,) cantos fixemos en total? (2) Se tes 10 céntimos e mercas un caramelo de 6 céntimos,) canto gastaches? (3) Xulia debe repartir 15 gomas de borrar entre 5 amigos ,) cantas lle tocan a cada un) (4) A suma de 5 e 8 é ... (5) Estiven enfermo . A miña avoa tróuxome 7 libros e o meu avó 5,) cantos libros me trouxeron?	11 problemas 6 céntimos 3 gomas 13 12 libros
4.36	(1) Teño 2 sandía e media,) cantas metades de sandía teño? (2) A suma de 19 e 6 é ... (3) O luns gañei 23 pegatinas, pero onte perdín 9,) cantas pegatinas gañei? (4) O mércores gañei 7 canicas e o venres 6,) cantas gañei entre os dous días? (5) Fixen 6 problemas e a miña irmá 5,) cantos fixemos entre os dous?	5 metades 25 14 pegatinas 13 canicas 11 problemas
4.37	(1) Fixen 9 roscas e o meu irmán 1,) cantas fixemos entre os dous? (2) María ten unha corda de 26 m. de longo. Corta 10 m..) Cantos m. lle quedan? (3)) Canto son 12 plátanos e 9 plátanos? (4) O mércores gañei 7 canicas e o venres 6,) cantas gañei entre os dous días? (5) Fixen 6 problemas e a miña irmá 5,) cantos fixemos entre os dous?	10 roscas 16 m. 21 plátanos 13 canicas 11 problemas
4.38	(1) A suma de 5 e 9 é ... (2) Fixen 8 pasteis e a miña irmá 4,) cantos fixemos entre as dúas? (3) Estiven enferma . A miña avoa tróuxome 8 libros e o meu avó 4,) cantos me trouxeron entre os dous? (4) David fixo 4 problemas pola mañá e 7 pola tarde,) cantos fixo en todo o día? (5) Fixen 8 traballos e o meu irmán 3. Entre os dous,) cantos fixemos?	14 12 pasteis 12 libros 11 problemas 11 traballos
4.39	(1) Fixen 10 pasteis e a miña irmá 2,) cantos fixemos entre as dúas? (2) O mércores gañei 9 canicas e hoxe perdín 5,) cantos gañei entre os	12 pasteis

O QUINZET. Series de problemas graduados de cálculo mental.

	<p>dous días?</p> <p>(3) Se repartimos 3 mazás entre 6 amigos, ¿que parte de mazá tocará a cada un?</p> <p>(4) Teño 9 céntimos pero necesito 15, ¿cantos céntimos me faltan?</p> <p>(5) ¿Cantas castañas son 6 veces 2 castañas?</p>	<p>4 canicas</p> <p>media mazá</p> <p>6 céntimos</p> <p>12 castañas</p>
4.40	<p>(1) O venres gañei 11 canicas pero onte perdín 4, ¿cantas canicas teño agora?</p> <p>(2) Fixen 8 roscas e o meu irmán 3, ¿cantas fixemos entre os dous?</p> <p>(3) A suma de 4 e 9 é ...</p> <p>(4) O meu amigo empezou a xogar con 3 canicas e gañou 8, ¿cantas ten ó rematar o xogo?</p> <p>(5) ¿Cantos zapatos son 7 pares de zapatos?</p>	<p>7 canicas</p> <p>11 roscas</p> <p>13</p> <p>11 canicas</p> <p>14 zapatos</p>
4.41	<p>(1) O domingo gañei 14 pegatinas pero onte perdín 4, ¿cantas pegatinas gañei?</p> <p>(2) Fixen 9 roscas e a miña irmá 4, ¿cantas fixemos entre as dúas?</p> <p>(3) Ana merca 14 castañas e come 6, ¿cantas lle quedan?</p> <p>(4) A suma de 3 e 9 é ...</p> <p>(5) ¿Cantas castañas son 4 veces 6 castañas?</p>	<p>10 pegatinas</p> <p>13 roscas</p> <p>8 castañas</p> <p>12</p> <p>24 castañas</p>
4.42	<p>(1) Un compañeiro empezou a xogar con 4 canicas e gañou 12, ¿cantas ten ó rematar o xogo?</p> <p>(2) O luns gañei 14 cromos pero onte perdín 6, ¿cantos cromos teño agora?</p> <p>(3) Ana ten unha corda de 15 m.de largo. Corta 9 m., ¿cantos m. lle quedan?</p> <p>(4) A suma de 6 e 8 é ...</p> <p>(5) Oito compañeiros danme 1/4 de pan cada un, ¿cantos pans teño se xunto todo?</p>	<p>16 canicas</p> <p>8 cromos</p> <p>6 m.</p> <p>14</p> <p>2 pans</p>
4.43	<p>(1) O domingo gañei 12 canicas pero onte perdín 4, ¿cantas canicas teño agora?</p> <p>(2) A suma de 12 e 9 é ...</p> <p>(3) O meu amigo empezou a xogar con 4 canicas e gañou 9, ¿cantas ten ó rematar o xogo?</p> <p>(4) O pasteiro tiña 8 pasteis e fixo 6 máis, ¿cantos pasteis tiña ó final?</p> <p>(5) ¿Cantas castañas son 3 veces 9 castañas?</p>	<p>8 canicas</p> <p>21</p> <p>13 canicas</p> <p>14 pasteis</p> <p>27 castañas</p>
4.44	<p>(1) A suma de 9 e 15 é ...</p> <p>(2) O pasteiro tiña 9 pasteis e fixo 5 máis, ¿cantos fixemos entre os</p>	<p>24</p>

	<p>dous?</p> <p>(3) Fixen 9 problemas e a miña irmá 12,) cantos fixemos entre os dous?</p> <p>(4) Se de 11 céntimos perdes 5,) cantos che quedan?</p> <p>(5) Dez compañeiros danme $\frac{1}{4}$ de mazá cada un,) cantas mazás teño?</p>	<p>14 pasteis</p> <p>21 problemas</p> <p>6 céntimos</p> <p>2 mazás e 2</p>
445	<p>(1) O Sábado gañei 10 pegatinas pero onte perdín 7,) cantas pegatinas gañei?</p> <p>(2) Fixen 6 pasteis e a miña irmá 5,) cantos fixemos entre os dous?</p> <p>(3)) Canto son 2 veces 5 libros?</p> <p>(4) Se repartimos 4 peras entre 8 amigos,) que parte de pera tocará a cada un?</p> <p>(5)) Cantos guantes son 7 pares de guantes?</p>	<p>3 pegatinas</p> <p>11 pasteis</p> <p>10 litros</p> <p>media pera</p> <p>14 guantes</p>
4.46	<p>(1) Teño unha mazá e media,) cantas metades de mazá teño?</p> <p>(2) Se repartes 24 caramelos entre 4 nenos) cantos tocan?</p> <p>(3)) Cantas castañas son 3 veces 5 castañas?</p> <p>(4) Fixen 9 pasteis e a miña irmá 3,) cantos fixemos entre os dous?</p> <p>(5) A suma de 6 e 9 é ...</p>	<p>3 metades</p> <p>6 caramelos</p> <p>15 castañas</p> <p>11 pasteis</p> <p>15</p>
4.47	<p>(1) O pasteiro tiña 11 pasteis e fixo 3 máis,) cantos pasteis ten?</p> <p>(2) Fixen 6 traballos e o meu irmán 7,) cantos temos entre os dous?</p> <p>(3)) Cantas decenas de peixes hai en 10 peixes?</p> <p>(4) Teño 12 canicas,) cantas me faltan para ter 14?</p> <p>(5) Teño un coco e medio,) cantas metades de coco teño?</p>	<p>14 pasteis</p> <p>13 traballos</p> <p>1 decena</p> <p>2 canicas</p> <p>3 metades</p>
4.48	<p>(1) Rafael fixo 4 problemas pola mañá e 7 pola tarde,) cantos fixo en todo o día?</p> <p>(2) Se de 14 caramelos comes 3,) cantos che quedan?</p> <p>(3)) Cantas peras son 7 veces 6 peras?</p> <p>(4) Un rapaz compra 11 rotuladores e gasta 3,) cantos lle quedan?</p> <p>(5) Xulia quere repartir 27 gomas de borrar entre 3 rapaces,) cantas gomas tocan a cada un?</p>	<p>11 problemas</p> <p>11 caramelos</p> <p>42 peras</p> <p>8 rotuladores</p> <p>9 gomas</p>
4.49	<p>(1) O martes gañei 22 pegatinas pero onte perdín 6,) cantas pegatinas gañei?</p> <p>(2) Fixen 7 problemas e a miña irmá 4,) cantos fixemos entre os dous?</p> <p>(3) Teño 12 canicas,) cantas me faltan para ter 25?</p>	<p>16 pegatinas</p> <p>11 problemas</p> <p>13 canicas</p>

	<p>(4)) Cantas castañas son 5 veces 7 castañas?</p> <p>(5)) Cantas narices teñen 2 nenos e 2 nenas?</p>	<p>35 castañas</p> <p>4 narices</p>
4.50	<p>(1) Fixen 8 problemas e a miña irmá 4,) cantos fixemos entre os dous?</p> <p>(2) Teño 2 follas e media,) cantas metades de folla teño?</p> <p>(3)) Cantos zapatos son 8 pares de zapatos?</p> <p>(4) Xurxo compra 14 castañas e come 5,) cantas castañas lle quedan?</p> <p>(5) O pasteiro tiña 12 pasteis e fixo 7 máis,) cantos pasteis ten?</p>	<p>12 problemas</p> <p>5 metades</p> <p>16 zapatos</p> <p>9 castañas</p> <p>19 pasteis</p>
5.1	<p>(1) David ten 4 cts e Fernando 10 cts máis que David,) canto diñeiro ten Fernando?</p> <p>(2) Con tres medias baldosas,) cantas baldosas teremos?</p> <p>(3) O luns déronme 4 caramelos, o martes 4 e o mércores 3,) cantos caramelos me deron en total?</p> <p>(4) Meu pai ten 10 rotuladores, miña nai 4 e eu 3,) cantos rotuladores temos entre os tres?</p> <p>(5) O meu irmán ten 6 lapis de cores, miña nai 5 e eu 1,) cantos lapis de cores temos entre os tres?</p>	<p>14 cts</p> <p>1 bolsa e 2</p> <p>11 caramelos</p> <p>17 rotuladores</p> <p>12 lapis</p>
5.2	<p>(1) Tiña 9 cromos no peto, 3 na carteira e hoxe gañei 2,) cantos cromos teño en total?</p> <p>(2) Rosa colleu 10 melocotóns. Tirou dous porque estaban malos, 2 comeunos e 3 regalounos,) cantos melocotóns lle quedaron?</p> <p>(3) Nun caixón hai 8 panos . Xulián colle 3, Rosa 2 e Miguel 1,) cantos panos quedan no caixón?</p> <p>(4)) Cantas decenas de rotuladores hai en 40 rotuladores?</p> <p>(5)) Cantas metades de mazá hai en 3 mazás e media?</p>	<p>14 cromos</p> <p>3 melocotóns</p> <p>2 panos</p> <p>4 decenas</p> <p>7 metades</p>
5.3	<p>(1) Estiven enferma. A avoa tróuxome 6 tebeos e o avó 4,) cantos tebeos me trouxeron?</p> <p>(2) Con 8 cuartos de pera,) cantas peras poderíamos facer?</p> <p>(3) Que número é máis grande,) o dobre de 3 ou o triple de 2?</p> <p>(4) Por que número hai que multiplicar o 2 para que o resultado sexa igual a 4?</p> <p>(5) Nunha rúa hai 13 farolas. houbo unha avaría e apagáronse 7,) cantas farolas continuaron encendidas?</p>	<p>10 tebeos</p> <p>2 peras</p> <p>son iguais</p> <p>por 2</p> <p>6 farolas</p>

5.4	<p>(1) Dobra o número 2.</p> <p>(2) Teño 2 lapis de cores,) cantos necesito para ter unha ducia?</p> <p>(3) Víctor ten 7 cts e a súa irmá ten 9,) cantos cts teñen entre os dous?</p> <p>(4) Compramos 18 peras e tiramos 17 porque estaban podres,) cantas peras nos quedaron?</p> <p>(5) Ó final dun partido de hoquey , o resultado é de 12 a 7,) por cantos puntos se gañou o partido?</p>	<p>4</p> <p>10 lapis</p> <p>16 cts</p> <p>1 pera</p> <p>por 5 puntos</p>
5.5	<p>(1) Pola mañá teño 19 canicas. Pola tarde 21,) cantas canicas gañei?</p> <p>(2) Abril ten 30 días pero febreiro só ten 28,) cantos días ten máis abril que febreiro?</p> <p>(3) María ten 13 anos e a súa irmá 7,) cantos anos se levan entre elas?</p> <p>(4) Anxela ten 2 cts e o seu irmán ten 2 veces máis,) cantos ten o irmán?</p> <p>(5) Se un sobre custa 2 cts,) canto custarán 2 sobres?</p>	<p>2 canicas</p> <p>2 días</p> <p>6 anos</p> <p>4 cts</p> <p>4</p>
5.6	<p>(1) Nunha bolsa hai 20 caramelos,) cantos quedarán se saco 15?</p> <p>(2) Carlos ten 6 anos e o seu irmán ten o dobre ,) cantos anos ten o seu irmán?</p> <p>(3) Fáltanme 2 follas para ter 10,) cantas follas teño?</p> <p>(4) Para facer un vestido necesitamos 3 m. de tea,) cantos metros de tea necesitaremos para facer 3 vestidos iguais?</p> <p>(5) Tiña 13 follas e gastei 4,) cantas me quedan?</p>	<p>5 caramelos</p> <p>12 anos</p> <p>8 follas</p> <p>9 metros</p> <p>9 follas</p>
5.7	<p>(1) Rosa tiña 10 caramelos. Come 5 e dálle 3 ó seu irmán,) cantos caramelos lle quedan?</p> <p>(2)) Canto custan 2 sobres de cromos a 10 cts cada sobre?</p> <p>(3) David ten 4 cts e Fernando 10 cts máis que David,) canto diñeiro ten Fernando?</p> <p>(4)) Cantas metades de mazá hai en 10 mazás?</p> <p>(5) Tiña 13 follas e gastei 4,) cantas me quedan?</p>	<p>2 caramelos</p> <p>20 cts</p> <p>14 cts</p> <p>20 metades</p> <p>9 follas</p>
5.8	<p>(1) Se tres nenas teñen 6 caramelos cada unha,) cantos caramelos teñen en total?</p> <p>(2) Se cada día fago 3 debuxos,) cantos farei en dous días?</p> <p>(3) Se teño 2 petos e en cada un levo 2 cts,) cantos cts levo entre tódolos petos?</p> <p>(4) Reparto 6 ensaimadas entre 3 nenas,) cantas lle darei a cada unha?</p> <p>(5) Teño 5 mazás. Se como media mazá cada día,) cantos días me durarán?</p>	<p>18 caramelos</p> <p>6 debuxos</p> <p>4 cts</p> <p>2 ensaimadas</p> <p>10 días</p>
5.9	<p>(1) Con 7 medias baldosas,) cantas baldosas teremos?</p> <p>(2) O martes déronme 2 caramelos, o mércores 3 e o xoves 5,) cantos caramelos me deron en total?</p>	<p>3 baldosas e 2</p> <p>10 caramelos</p>

	<p>(3) O meu pai ten 7 rotuladores, miña nai 5 e eu 2,) cantos rotuladores temos entre os tres?</p> <p>(4) Tiña 8 cromos no peto, 2 na carteira e tamén gañei 1,) cantos cromos teño agora?</p> <p>(5) Por que número terei que multiplicar o 2 para que o resultado sexa igual a 10?</p>	<p>14 rotuladores</p> <p>11 cromos</p> <p>por 5</p>
5.10	<p>(1) Rosa colleu 9 melocotóns: 3 tirounos porque estaban malos, 2 estropearonse e 4 regalounos,) cantos melocotóns lle quedaron?</p> <p>(2) Nun caixón hai 10 panos. Xulián colle 2, Rosa 1 e Miguel 3,) cantos panos quedan no caixón?</p> <p>(3)) Cantas decenas de bolígrafos hay en 80 bolígrafos?</p> <p>(4) Estiven enfermo. A miña avoa tróuxome 9 tebeos e o avó 6,) cantos xoguetes me trouxeron?</p> <p>(5) Con 8 cuartos de pastel,) cantos pasteis poderemos facer?</p>	<p>Ningún</p> <p>4 panos 8 decenas</p> <p>15 tebeos 2 pasteis</p>
5.11	<p>(1) Se de 1 pan quitas un cuarto,) cantos cuartos che quedan?</p> <p>(2) Nunha rúa hai 12 farolas. Hai unha avaría e apáganse 6 farolas,) cantas quedan encendidas?</p> <p>(3) Dobra o número 6.</p> <p>(4) Teño 3 rotuladores,) cantos preciso para ter unha ducia?</p> <p>(5) Antón ten 15 cts e a súa irmá ten 4,) cantos cts teñen entre os dous?</p>	<p>3 cuartos</p> <p>6 farolas 12</p> <p>9 rotuladores 19 cts</p>
5.12	<p>(1) Compramos 15 kiwis e tiramos 9 porque estaban podres,) cantos kiwis nos quedan?</p> <p>(2) Ó final dun partido de baloncesto o resultado é de 89 a 87,) por cantos puntos se gañou o partido?</p> <p>(3) Pola mañá teño 17 canicas. Pola tarde teño 19,) cantas canicas gañamos?</p> <p>(4) Se cada día fago 3 debuxos,) cantos farei en 6 días?</p> <p>(5) Sonia ten 11 anos e o seu irmá ten 6,) cantos anos se levan?</p>	<p>6 kiwis</p> <p>por 2 puntos</p> <p>2 canicas 18 debuxos 5 anos</p>
5.13	<p>(1) Xulia ten 3 cts e o seu irmán ten 2 veces os cts que ten Xulia,) cantos céntimos ten o seu irmán?</p> <p>(2) Se un sobre custa 4 cts,) canto custarán 2 sobres?</p> <p>(3) Nunha bolsa hai 17 caramelos,) cantos quedarán se quito 8?</p> <p>(4) Pedro ten 5 anos e o seu irmán ten o dobre de idade,) cantos anos ten o seu irmán?</p> <p>(5) Fáltanme 4 follas para ter 10,) cantas follas teño?</p>	<p>6 cts 8 cts</p> <p>9 caramelos</p> <p>10 anos 6 follas</p>

514	<p>(1) Para facer un vestido necesitamos 3 m. de tea,) cantos metros necesitaremos se facemos dous vestidos iguais?</p> <p>(2) Carme tiña 12 caramelos . Se come 3 e lle dá 2 ó seu irmán,) cantos caramelos lle quedan?</p> <p>(3)) Canto custan dous sobres de cromos a 15 cts cada sobre?</p> <p>(4) David ten 5 cts e Fernando ten 10 cts máis que David,) canto diñeiro ten Fernando?</p> <p>(5)) Cantas metades de mazá hai en 8 mazás?</p>	<p>6 metros</p> <p>7 caramelos</p> <p>30 cts</p> <p>15 cts</p> <p>16 metades</p>
5.15	<p>(1) Se tes 14 caramelos e che dan 5,) cantos caramelos terás?</p> <p>(2) Se tres nenas teñen 3 caramelos cada unha,) cantos caramelos teñen en total?</p> <p>(3) Se cada día fago 3 debuxos,) cantos farei en 8 días?</p> <p>(4) Se 2 nenos teñen 6 caramelos cada un,) cantos caramelos teñen en total?</p> <p>(5) Se teño 2 petos e en cada un levo 4 cts,) cantos céntimos levo entre todos os petos?</p>	<p>19 caramelos</p> <p>9 caramelos</p> <p>24 debuxos</p> <p>12 caramelos</p> <p>8 cts</p>
5.16	<p>(1) Reparto 6 mazás entre tres nenas,) cantas mazás lle darei a cada unha?</p> <p>(2) Teño 4 mazás . Como media cada día,) cantos días me durarán?</p> <p>(3) Se tes 9 chocolatinas e repártelas entre tres amigas,) cantas chocolatinas lle darás a cada unha?</p> <p>(4) Miña nai tiña 6 medias sábanas e coseunas para ter sabas enteiras,) cantas sabas fixo?</p> <p>(5) O venres déronme 8 botóns, o sábado 3 e o domingo 1,) cantos botóns me deron en total?</p>	<p>2 mazás</p> <p>8 días</p> <p>3 chocolatinas</p> <p>3 sabas</p> <p>12 botóns</p>
5.17	<p>(1) Meu pai ten 8 panos, miña nai 4 e eu 3,) cantos panos temos entre os tres?</p> <p>(2) Tiña 9 caramelos no peto, 3 na carteira e logo gañei 2,) cantos caramelos teño agora?</p> <p>(3) Dolores colleu 8 tomates: 1 tirouno porque estaba podre, 2 estropeáronse e 2 regalounos,) cantos tomates lle quedaron?</p> <p>(4) Nunha caixa hai 14 caramelos. Xerardo colle 2, Pilar 4 e David 5,) cantos caramelos quedan na caixa?</p> <p>(5) Se dous nenos teñen 9 caramelos cada un,) cantos caramelos teñen entre os dous?</p>	<p>15 panos</p> <p>14 caramelos</p> <p>3 tomates</p> <p>3 caramelos</p> <p>18 caramelos</p>
518	<p>(1)) Cantas decenas de sillas hai en 30 sillas?</p> <p>(2)) Canta metades de mazá hai en 3 mazás e media?</p> <p>(3) Estiven enfermo. O avó tróuxome 6 xoguetes e a avoa 3,) cantos</p>	<p>3 decenas</p> <p>7 metades</p> <p>9 xoguetes</p>

	<p>xoguetes me trouxeron?</p> <p>(4) Con 8 cuartos de piña,) cantas piñas enteiras teremos?</p> <p>(5) Se teño 3 petos e en cada un levo 6 cts,) cantos cts levo entre tódolos petos?</p>	<p>2 piñas</p> <p>18 cts</p>
5.19	<p>(1) O meu irmán ten 5 lapis de cores, miña nai 4 e eu 1,) cantos lapis de cores temos entre os tres?</p> <p>(2) Tiña 8 botóns no peto, 2 na carteira e logo gañei 1,) cantos botóns teño agora?</p> <p>(3)) Cantos cuartos de pastel hai nun pastel e medio?</p> <p>(4)) Que número é máis grande , o dobre de 2 ou o triple de 2?</p> <p>(5) Nunha rúa hi 14 farolas. Por unha avaría apáganse 8 farolas,) cantas farolas continúan encendidas?</p>	<p>10 lapis</p> <p>11 botóns</p> <p>6 cuartos</p> <p>o triple de 2</p> <p>6 farolas</p>
5.20	<p>(1) Dobra o número 7.</p> <p>(2) Se 2 nenos teñen 3 caramelos cada un,) cantos caramelos teñen en total?</p> <p>(3) Teño 7 clips,) cantos necesito para ter unha ducia?</p> <p>(4) Rosa ten 9 cts e o seu irmán ten 9,) cantos cts teñen entre os dous?</p> <p>(5) Se cada día fago 2 debuxos,) cantos farei en 10 días?</p>	<p>14</p> <p>6 caramelos</p> <p>5 clips</p> <p>18 cts</p> <p>20 debuxos</p>
5.21	<p>(1) Compramos 14 plátanos e tiramos 9 porque estaban podres,) cantos plátanos nos quedan?</p> <p>(2) Ó final dun partido balonmán o resultado é de 19 a 8,) por cantos puntos se gañou o partido?</p> <p>(3) Esta mañá teño 16 canicas e pola tarde teño 19,) cantas canicas gañei?</p> <p>(4) Carme ten 5 cts e o seu irmán ten dúas veces máis,) cantos cts ten o seu irmán?</p> <p>(5) Se un sobre custa 3 cts,) canto custarán dous sobres?</p>	<p>5 plátanos</p> <p>por 11 puntos</p> <p>3 canicas</p> <p>10 cts</p> <p>6 cts</p>
5.22	<p>(1) Nun bote hai 17 caramelos,) cantos quedarán se saco 9?</p> <p>(2) Fernando ten 8 anos e o seu irmán ten o dobre,) cantos anos ten o seu irmán?</p> <p>(3) Fáltanme 8 follas para ter 10,) cantas follas teño?</p> <p>(4) Para facer un vestido necesitamos 3 m. de tea,) cantos metros de tea necesitamos para facer 4 vestidos iguais?</p> <p>(5) Nun cine repiten a mesma película 2 veces por día,) cantas veces a repiten nunha semana?</p>	<p>8 caramelos</p> <p>16 anos</p> <p>2 follas</p> <p>12 m.</p> <p>14 veces</p>
5.23	<p>(1) Nuria tiña 10 caramelos . Come 4 e dálle 1 ó seu irmán,) cantos caramelos lle quedan?</p> <p>(2) David ten 2 cts e Fernando 5 cts máis que David,) canto diñeiro ten</p>	<p>5 caramelos</p>

	<p>Fernando?</p> <p>(3)) Cantas metades de mazá hai en 6 mazás?</p> <p>(4) Se tes 16 caramelos e che dan 4,) cantos terás?</p> <p>(5) Se 3 nenas teñen 6 caramelos cada unha,) cantos caramelos teñen en total?</p>	<p>7 cts</p> <p>12 metades</p> <p>20 caramelos</p> <p>18 caramelos</p>
5.24	<p>(1) Se cada día fago 3 debuxos,) cantos farei en 3 días?</p> <p>(2) Se 2 nenas teñen 7 caramelos cada unha,) cantos caramelos teñen en total?</p> <p>(3) Se teño 3 petos e en cada un levo 2 cts,) cantos cts levo nos 3 petos?</p> <p>(4) Reparto 6 laranxas entre 3 nenas,) cantas lle darei a cada unha?</p> <p>(5)) Por que número terei que multiplicar o número 2 para que o resultado sexa igual a 12?</p>	<p>9 debuxos</p> <p>14 caramelos</p> <p>6 cts</p> <p>2 laranxas</p> <p>por 6</p>
5.25	<p>(1) Teño 6 mazás . Se como media cada día,) cantos días me durarán?</p> <p>(2) Teño 3 caramelos para repartir entre 6 nenas,) cantos lle tocarán a cada unha?</p> <p>(3) Se tes 6 chokolatinas e repártelas entre 3 amigas,) que lle tocará a cada unha?</p> <p>(4)) Cantas metades de goma hai en 5 gomas e media?</p> <p>(5) Sonia tiña 10 medias sabas e coseunas para facer sabas enteiras,) cantas sabas puido facer?</p>	<p>12 días</p> <p>2 caramelo</p> <p>2 chokolatinas</p> <p>11 metades</p> <p>5 sabas</p>
5.26	<p>(1) O venres déronme 4 caramelos, o sábado 3 e o domingo 1,) cantos caramelos me deron en total?</p> <p>(2) O meu pai ten 9 rotuladores, miña nai ten 5 e eu teño 2,) cantos rotuladores temos entre os tres?</p> <p>(3) Tiña 10 cromos no peto, 4 na carteira e despois gañei 1,) cantos cromos teño agora?</p> <p>(4) Xulia colleu 7 melocotóns : 4 tirounos porque estaban estropeados, 2 podreceron e 1 regalouno ,) cantos melocotóns lle quedaron?</p> <p>(5) Nun caixón hai 14 panos. Xulián colle 2, Rosa 4 e Miguel 5,) cantos panos quedan no caixón?</p>	<p>8 caramelos</p> <p>16 rotuladores</p> <p>15 cromos</p> <p>ningún</p> <p>3 panos</p>
5.27	<p>(1) Se cada día fago 3 debuxos,) cantos farei en 6 días?</p> <p>(2)) Cantas metades de mandarina hai en 3 mandarinas e media?</p> <p>(3) Estiven enfermo. Miña avoa tróuxome 7 tebeos e o meu avó 5,) cantos tebeos me trouxeron?</p> <p>(4) Nunha bolsa hai 8 caramelos. Xerardo colle 3, Pilar 2 e David 1,) cantos caramelos quedan na bolsa?</p> <p>(5)) Cantos cuartos de pizza hai nunha pizza e media?</p>	<p>18 debuxos</p> <p>7 metades</p> <p>12 tebeos</p> <p>2 caramelos</p> <p>6 cuarto</p>
5.28	<p>(1) Se teño 3 petos e en cada un levo 4 cts,) cantos cts levo entre os tres petos?</p>	<p>12 cts</p>

	<p>(2) Se cada día fago 3 debuxos ,) cantos farei en 7 días?</p> <p>(3)) Que número é máis grande, o dobre de 5 ou o triple de 2?</p> <p>(4) Dobra o número 4.</p> <p>(5) Con 8 cuartos de pizza,) cantas pizzas poderíamos facer?</p>	<p>21 debuxos o dobre de 5 8 2 pizza</p>
5.29	<p>(1) Teño 4 bolígrafos,) cantos me faltan para ter unha decena?</p> <p>(2) Inés ten 18 cts e a súa irmá 7,) cantos cts teñen entre as dúas?</p> <p>(3) Compramos 15 figos e tiramos 9 porque estaban podres,) cantos figos nos quedan?</p> <p>(4) Esta mañá tiña 18 canicas e pola tarde tiña 19,) cantas canicas gañei?</p> <p>(5) Rosa ten 14 anos e a súa irmá 8,) cantos anos se levan as dúas irmás?</p>	<p>6 bolígrafos 25 cts 6 figos 1 canica 6 anos</p>
5.30	<p>(1) Nunha bolsa hai 16 caramelos,) cantos quedarían se sacara 8?</p> <p>(2) Xosé ten 3 anos e o seu irmán o dobre,) cantos anos ten o irmán?</p> <p>(3) Fáltanme 5 follas para ter 10,) cantas follas teño?</p> <p>(4) María ten 10 caramelos . Se come 7 e lle dá 2 o seu irmán,) cantos caramelos lle quedan?</p> <p>(5) Carlos ten 8 cts e Fernando 3 cts máis que Carlos,) canto diñeiro ten Fernando?</p>	<p>8 caramelos 6 anos 5 follas 1 caramelo 11 cts</p>
5.31	<p>(1)) Cantas metades de mazá hai en 4 mazás?</p> <p>(2) Se tes 18 caramelos e che dan 2,) cantos terás?</p> <p>(3) Tiña 17 follas e gastei 7,) cantas me quedan?</p> <p>(4) Se cada día fago 2 problemas,) cantos farei en 3 días?</p> <p>(5) Teño 3 mazás . Se como media cada día,) cantos días me durarán?</p>	<p>8 metades 20 caramelos 10 follas 6 problemas 6 días</p>
5.32	<p>(1) A miña avoa tiña 8 medias sabas e uneunas para facer sabas enteiras,) cantas sabas lle saíron?</p> <p>(2) Se teño 2 petos e en cada un levo 6 cts,) cantos cts levo entre tódolos petos?</p> <p>(3) O martes déronme 4 canicas, o mércores 4 e o xoves 3,) cantas canicas me deron en total?</p> <p>(4) Tiña 7 caramelos no peto, 5 na carteira e despois gañei 2,) cantos caramelos teño agora?</p> <p>(5) Dolores colleu 7 tomates; 4 tirounos porque estaban malos, 2 podreceron e 1 regalouno,) cantos tomates lle quedaron?</p>	<p>4 sabas 12 cts 11 canicas 14 caramelos ningún</p>

5.33	<p>(1) O meu irmán ten 4 lapis de cores, miña nai ten 6 lapis e eu 1,) cantos lapis de cores temos entre os tres?</p> <p>(2) Nunha bolsa hai 10 caramelos. Iago colle 2, Natalia 1 e Silvia 3,) cantos caramelos quedan na bolsa?</p> <p>(3)) Cantas decenas de botóns hai en 70 botóns?</p> <p>(4)) Cantas metades de sandía hai en 3 sandías e media?</p> <p>(5)) Cantos cuartos de mandarina hai nunha mandarina e media?</p>	<p>11 lapis</p> <p>4 caramelos</p> <p>7 decenas</p> <p>7 metades</p> <p>6 cuartos</p>
5.34	<p>(1)) Que número é máis grande, o dobre de 4 ou o triple de 2?</p> <p>(2) Se teño 3 petos e en cada un levo 3 cts,) cantos cts levo entre os 3 petos?</p> <p>(3) Nunha rúa hai 11 farolas. Hai unha avaría e apáganse 7 farolas,) cantas farolas seguiron acesas?</p> <p>(4) Dobra o número 10.</p> <p>(5) Se cada día fago 2 problemas,) cantos farei en 2 días?</p>	<p>O dobre de 4</p> <p>9 cts</p> <p>4 farolas</p> <p>20</p> <p>4 problemas</p>
5.35	<p>(1) Teño 5 gomas,) cantas necesito para ter unha ducia?</p> <p>(2) Sara ten 12 cts e o seu irmán ten 8,) cantos cts teñen entre os dous?</p> <p>(3) Compramos 13 mazás e tiramos 7 porque estaban podres,) cantas mazás nos quedaron?</p> <p>(4) Esteban tiña 15 anos e a súa irmá 7,) cantos anos se levan entre eles?</p> <p>(5) Teño 8 canicas, gaño 2 e perdo 5. Ó saír da escola miña nai cómprame 10,) cantas canicas teño ó final?</p>	<p>7 gomas</p> <p>20 cts</p> <p>6 mazás</p> <p>8 anos</p> <p>15 canicas</p>
5.36	<p>(1) Teño 3 rotuladores,) cantos me faltan para ter unha decena?</p> <p>(2) Nunha caixa hai 16 caramelos,) cantos quedarán se saco 8?</p> <p>(3) Bea ten 2 anos e o seu irmán ten o dobre,) cantos anos ten o seu irmán?</p> <p>(4) Fáltanme 3 follas para ter 10,) cantas follas teño</p> <p>(5)) Que número terei que restar de 9 para que o resultado sexa igual a 2?</p>	<p>7 rotuladores</p> <p>8 caramelos</p> <p>4 anos</p> <p>7 follas</p> <p>7</p>
5.37	<p>(1) Antón tiña 10 caramelos. Se come 2 e lle dá 8 a súa irmá,) cantos caramelos lle quedan?</p> <p>(2)) Cantas metades de mazá hai en 5 mazás e media?</p> <p>(3) Se tes 12 caramelos e che dan 4,) cantos terás?</p> <p>(4) Se 3 rapazas teñen 6 caramelos cada unha,) cantos caramelos teñen en total?</p> <p>(5)) Que número multiplicarei por 3 para que o resultado sexa igual a 12?</p>	<p>Ningún</p> <p>11 metades</p> <p>16 caramelos</p> <p>18 caramelos</p> <p>4</p>

538	<p>(1) Se cada día fago 2 problemas,) cantos farei en 3 días?</p> <p>(2) Se teño 2 petos e en cada un levo 8 cts,) cantos cts levo en total?</p> <p>(3) Con 5 metades de baldosa,) cantas baldosas terei?</p> <p>(4) O luns déronme 7 canicas, o martes 2 e o mércores 1,) cantas canicas me deron en total?</p> <p>(5) Nuria ten 4 cts e o seu irmán ten 3 veces máis,) cantos cts ten o seu irmán?</p>	<p>6 problemas</p> <p>16 cts</p> <p>2 baldosas e 2</p> <p>10 canicas</p> <p>12 cts</p>
5.39	<p>(1) Meu pai ten 7 panos, miña nai 5 e eu 2,) cantos panos temos entre os tres?</p> <p>(2) Tiña 7 cromos no peto , 5 na carteira e despois gañei 2,) cantos cromos teño agora?</p> <p>(3) Rosa colleu 8 melocotóns; 1 tirouno, 2 estropeáronselle e 2 regalounos,) cantos melocotóns lle quedaron?</p> <p>(4)) Cantas decenas de champiñóns hai en 70 champiñóns?</p> <p>(5)) Cantas metades de mandarina hai en 5 mandarinas e media?</p>	
5.40	<p>(1) Cristina ten 5 cts e o seu irmán ten 9,) cantos cts teñen entre os dous?</p> <p>(2) Nunha bolsa hai 15 caramelos,) cantos quedan se quito 9?</p> <p>(3)) Que número terei que multiplicar por 2 para que o resultado sexa igual a 18?</p> <p>(4) Tatiana ten 16 cts e a súa irmá ten 3,) cantos cts teñen entre as dúas?</p> <p>(5)) Cantas metades de laranxa hai en 5 laranxas e media?</p>	<p>14 cts</p> <p>6 caramelos</p> <p>por 9</p> <p>19 cts</p> <p>11 metades</p>
5.41	<p>(1) Con 8 cuartos de pizza ,) cantas pizzas enteiras poderíamos facer?</p> <p>(2) Se teño 3 petos e en cada un levo 5 cts,) cantos cts levo entre tódolos petos?</p> <p>(3) Con 4 cuartos de pastel,) cantos pasteis poderíamos facer?</p> <p>(4) Se cada día fago 2 problemas,) cantos farei en 7 días?</p> <p>(5) Carme ten 5 cts e o seu irmán ten 3 veces máis,) cantos cts ten o seu irmán?</p>	<p>2 pizzas</p> <p>15 cts</p> <p>1 pastel</p> <p>14 problemas</p> <p>15 cts</p>
5.42	<p>(1) Dobra o número 8.</p> <p>(2) Teño 2 lapis de cores,) cantos me faltan para ter unha decena?</p> <p>(3) Se dunha tarta quitas 1 cuarto ,) cantos cuartos che quedan?</p> <p>(4) Con 3 metades de baldosa,) cantas baldosas teremos?</p> <p>(5)) Que número terei que multiplicar polo número 2 para que o resultado sexa igual a 8?</p>	<p>16</p> <p>8 lapis</p> <p>3 cuartos</p> <p>1 baldosa e 2</p> <p>4</p>
5.43	<p>(1) O venres déronme 4 caramelos, o sábado 4 e o domingo 3,) cantos</p>	

	<p>caramelos me deron en total?</p> <p>(2) Meu pai ten 8 rotuladores, miña nai ten 4 e eu 3,) cantos rotuladores temos entre os tres?</p> <p>(3) O luns déronme 5 canicas, o martes 2 e o mércores 1,) cantas canicas me deron en total?</p> <p>(4)) Que número terei que multiplicar por 3 para que o resultado sexa igual a 9?</p> <p>(5) O martes déronme 6 caramelos, o mércores 4 e o xoves 3,) cantos caramelos me deron en total?</p>	<p>11 caramelos</p> <p>15 rotuladores</p> <p>8 canicas</p> <p>3</p> <p>13 caramelos</p>
5.44	<p>(1) Tiña 9 canicas no peto, 3 na carteira e gañei 2,) cantas canicas teño agora?</p> <p>(2) Santiago colleu 10 tomates, ; tirou 2, 2 estropeáronselle e 3 regalounos,) cantos tomates lle quedaron?</p> <p>(3)) Cantas decenas de plátanos hai en 20 plátanos?</p> <p>(4)) Cantas metades de laranxa hai en 3 laranxas e media?</p> <p>(5)) Que número terei que restar de 7 para que o resultado sexa igual a 4?</p>	<p>14 canicas</p> <p>3 tomates</p> <p>2 decenas</p> <p>7 metades</p> <p>o 3</p>
5.45	<p>(1) Con 4 cuartos de pera,) cantas peras poderíamos facer?</p> <p>(2) Se teño 3 petos e en cada un levo 10 cts,) cantos cts levo entre tódolos petos?</p> <p>(3)) Cantos cuartos de melocotón hai nun melocotón e medio?</p> <p>(4) Se teño 2 petos e en cada un levo 3 cts,) cantos cts levo entre tódolos petos?</p> <p>(5) Teño 9 canicas, gaño 3 e perdo 8. Cando saio da escola miña nai cómprame 10,) cantas canicas terei ó final?</p>	<p>1 pera</p> <p>30 cts</p> <p>6 cuartos</p> <p>6 cts</p> <p>4 canicas</p>
5.46	<p>(1) Se dunha pizza quitas 1 cuarto,) cantos cuartos che quedan?</p> <p>(2) Dobra o número 3.</p> <p>(3) Teño 4 bolígrafos,) cantos necesito para ter unha ducia?</p> <p>(4) María ten 17 cts e a súa irmá ten 2,) cantos cts teñen entre as dúas?</p> <p>(5)) Que número terei que restar de 8 para que o resultado sexa igual a 6?</p>	<p>3 cuartos</p> <p>6</p> <p>8 bolígrafos</p> <p>19 cts</p> <p>o 2</p>
5.47	<p>(1) Compramos 13 castañas e tiramos 7 porque están podres,) cantas castañas nos quedan?</p> <p>(2) Se un sobre custa 4 cts,) canto custarán 3 sobres?</p> <p>(3) Paula ten 12 anos e a súa irmá 6,) cantos anos se levan entre elas?</p> <p>(4) Nunha bolsa hai 18 caramelos,) cantos nos quedan se quito 7?</p> <p>(5)) Que número terei que multiplicar por 3 para que o resultado sexa igual a 15?</p>	<p>6 castañas</p> <p>12 cts</p> <p>6 anos</p> <p>11 caramelos</p> <p>o 5</p>

5.48	<p>(1) Fáltanme 7 follas para ter 10,) cantas follas teño?</p> <p>(2) Marta tiña 10 caramelos . Se come 5 e lle dá 2 ó seu irmán,) cantos caramelos lle quedan?</p> <p>(3) David ten 8 cts e Fernando 3 máis que David,) canto diñeiro ten Fernando?</p> <p>(4) Tiña 15 follas e gastei 4,) cantas me quedan?</p> <p>(5)) Cantas metades de laranxa hai en 5 laranxas e media?</p>	<p>3 follas</p> <p>3 caramelos</p> <p>11 cts</p> <p>11 follas</p> <p>11 metades</p>
5.49	<p>(1) Se 3 rapazas teñen 5 caramelos cada unha,) cantos caramelos teñen en total?</p> <p>(2) Se cada día fago 3 debuxos,) cantos farei en 4 días?</p> <p>(3) Se dúas rapazas teñen 4 caramelos cada unha,) cantos caramelos teñen en total?</p> <p>(4) Se teño 2 petos e en cada un levo 7 cts,) cantos cts levo entre tódolos petos?</p> <p>(5)) Cantas metades de laranxa hai en 7 laranxas e media?</p>	<p>15 caramelos</p> <p>12 debuxos</p> <p>8 caramelos</p> <p>14 cts</p> <p>15 metades</p>
5.50	<p>(1) Teño 4 caramelos para repartir entre 8 rapaces,) cantos tocarán a cada un?</p> <p>(2)) Cantas metades de goma hai en 7 gomas e media?</p> <p>(3) Meu pai ten 10 panos , miña nai 4 e eu 3,) cantos panos temos entre os tres?</p> <p>(4) Tiña 7 canicas no peto, 5 na carteira e gañei 2,) cantas canicas teño agora?</p> <p>(5)) Que númro multiplicarei polo número 2 para que o resultado sexa igual a 4?</p>	<p>2 caramelo</p> <p>15 metades</p> <p>17 panos</p> <p>14 canicas</p> <p>o 2</p>
6.1	<p>(1) Dos docenas de peras,) cuántas peras son?</p> <p>(2) Seis cuartos de pastel,) cuántos pasteles son?</p> <p>(3) Diez hojas cuestan 5 cts,) cuántas hojas puedo comprar con 10 cts?</p> <p>(4) Doce chicas tienen una moneda de 50 cts cada una,) cuántas monedas de 1 euro tienen entre todas?</p> <p>(5) Treinta decenas,) cuántas centenas son?</p>	<p>24 peras</p> <p>1 pastel y 2</p> <p>20 hojas</p> <p>6 monedas</p> <p>3 centenas</p>
6.2	<p>(1) En la clase hay 3 mesas y en cada una hay 5 chicas. También hay una mesa con 3 chicas,) cuántas chicas hay en la clase?</p> <p>(2) Ayer fuimos a coger moras. Yo cogí 17 y mi hermano se comió 11,) cuántas me quedaron?</p> <p>(3) Compré una goma de 14 cts y pagué con una moneda de 1 euro,) que cambio me devolvieron?</p>	<p>18 chicas</p> <p>6 moras</p> <p>86 cts</p>

	(4) Con 4 cerillas hago un cuadro,) cuántas cerillas necesitaré para hacer 4 cuadros? (5) En una fiesta hay 2 chicas más que chicos. El número de chicos es 6,) cuántas personas hay en total?	16 cerillas 14 personas
6.3	(1) Compro un chicle de 6 cts, un regaliz de 5 cts y una goma de 14 cts. Si doy 3 monedas de 10 cts para pagar,) cuánto dinero me devolverán? (2) De una cinta de 11 m. corto un trozo de 5 m.,) cuánta cinta me queda? (3) Con 1 l. de leche puedo llenar 4 tazas,) cuántas tazas podré llenar con 7 l.? (4) Calcula el número que sea 5 veces mayor que 7. (5) Mi padre coge 18 espárragos y yo 3,) cuántos hemos cogido?	5 cts 6 m. 28 tazas 35 21 espárragos
6.4	(1) Mi hermano tiene 7 nueces , mi hermana 15 y yo 10,) cuántas tenemos entre los tres? (2) Mi lápiz cuesta 4 monedas de 10 cts,) cuántos cts son? (3) Mi vecino cada día hace 6 Km.,) cuántos hará en un mes de 30 días? (4) Pedro ha ahorrado 35 ¢ en un mes. Su hermana el doble,) cuanto ha ahorrado su hermana? (5) En un autobús hay 10 personas que pagan 70 cts cada una,) cuántas monedas de 1 euro y 2 euros podrá tener el conductor?	32 nueces 40 cts 180 Km. 70 ¢ 3 de 2 y 1 de 1
6.5	(1) En un teatro hay 450 asientos. De ellos 150 están ocupados,) cuántos asientos quedan libres? (2) En una bolsa hay 12 castañas. En otra bolsa hay 7 más que en la primera,) cuántas castañas hay en la segunda bolsa? (3)) Cuántos meses hay en dos años? (4) Tengo una bolsa con 12 peras y la cuarta parte están estropeadas,) cuántas peras quedan buenas? (5) Haz 3 veces más grande el número 25	300 asientos 19 castañas 24 meses 9 peras 75
6.6	(1) Tengo 12 chicles , María tiene 6 y tú tienes 8,) cuántos chicles tenemos entre las tres? (2) Cinta tiene 30 cts para comprar caramelos. Cada caramelo cuesta 2 cts,) cuántos caramelos podrá comprar? (3) La mitad de una tarta me ha costado 300 cts,) cuánto costará la tarta entera? (4) Nieves ha ahorrado 250 cts en un mes. Su hermana el doble,) cuánto ha ahorrado su hermana? (5)) Cuánto cuestan 3 billetes de autobús a 70 cts cada uno?	26 chicles 15 caramelos 6 ¢ 5 ¢ 2,10 ¢
6.7	(1)) Cuánto cuestan 20 entradas de circo a 5 euros cada una? (2)) Cuántas decenas y unidades hay en el número 68?	100 ¢ 6 d y 8 u

	(3)) Cuántas herraduras tienen 5 caballos que no sean cojos? (4)) Cuántas ruedas tienen 17 bicicletas? (5)) Cuántas semanas hay en 2 meses de 4 semanas?	20 herraduras 34 ruedas 8 semanas
6.8	(1)) Cuántos caramelos de 2 cts puedo comprar con 2 ¢ ? (2) Si compro caramelos a 8 ¢ el Kg. ,) cuánto me costarán 4 Kg.? (3) Tengo una manzana para comer. Me como media cada día,) cuántos días me durará? (4) Tengo una bolsa con 12 peras y la tercera parte están estropeadas,) cuántas peras buenas hay? (5)) Cuántos días hay en 2 semanas?	25 caramelos 32 ¢ 2 días 8 peras 14 días
6.9	(1) Tres docenas de manzanas,) cuántas manzanas son? (2) Seis cuartos de hora,) cuántas horas son? (3) Ocho chicas tienen una moneda de 50 cts cada una,) cuántas monedas de un euro tienen entre todas? (4) Triplica el número 101. (5)) Cuántos meses hay en 10 años?	36 manzanas 1 hora y 2 4 monedas 303 120 meses
6.10	(1)) Cuántas mitades de folio puedo hacer con 5 folios? (2) Setenta decenas,) cuántas centenas son? (3) En la clase hay 2 mesas con 4 chicas cada una y una mesa con 5 chicas,) cuántas chicas hay en la clase? (4) Ayer fuimos a buscar moras. Yo cogí 23 y mi hermano se comió 15,) cuántas moras quedaron? (5)) Cuántas ruedas tienen 11 bicicletas?	10 mitades 7 centenas 13 chicas 8 moras 22 ruedas
6.11	(1) Con cuatro cerillas hago un cuadro,) cuántos cuadros haré con 8 cerillas? (2) Con 1 l. de leche puedo llenar 4 tazas,) cuántas tazas podré llenar con 8 l.? (3) Calcula el número que sea 5 veces mayor que 8. (4) Compro un chicle de 5 cts, un regaliz de 4 cts y una goma de 20 cts. Si para pagar doy 1 ¢ ,) cuánto dinero me devolverán? (5) Mi bolígrafo cuesta 2 ¢ ,) cuántos cts son?	2 cuadros 32 tazas 40 71 ¢ 50 ¢
6.12	(1) En un autobús hay 20 personas que pagan 70 cts cada una,) cuántas monedas de 1 ¢ podrá tener el conductor? (2) Mi hermano tiene 3 años y mi hermana el triple,) cuántos años tiene	1 de 10 y 4 de 1 9 años

	mi hermana? (3) Mi vecino hace cada día 2 Km,) cuántos hará en un mes de 30 días? (4) Calcula el producto de 100 por 10. (5) Calcula un número que sea tres veces mayor que 25.	60 Km 1000 75
6.13	(1) 4 docenas de libros,) cuántos libros son? (2) 100 hojas cuestan 1 ¢ ,) cuántas puedo comprar con 3 ¢ ? (3) 10 cuartos de pastel,) cuántos pasteles son? (4) Ayer fuimos a buscar moras. Yo cogí 21 y mi hermano se comió 13,) cuántas moras quedaron? (5) Compré una goma de 13 cts y pagué con una moneda de 50 cts,) que cambio me devolvieron?	48 libros 300 hojas 2 pasteles y 2 8 moras 37 cts
6.14	(1) Con 4 cerillas hago un cuadrado,) cuántas cerillas necesitaré para hacer cinco cuadrados? (2) Calcula el número que sea 5 veces mayor que 10. (3) Compro un chicle de 6 cts, un regaliz de 3 cts y una goma de 20 cts. Si para pagar doy 2 ¢ ,) cuánto dinero me devolverán? (4) De una cinta de 13 m. corto un trozo de 8 m.,) cuánto trozo me queda? (5) Mi hermano tiene 4 años y mi hermana el triple,) cuántos años tienen mi hermana?	20 cerillas 50 171 cts 5 m. 12 años
6.15	(1) Mi rotulador cuesta 50 cts,) cuántos ¢ son ? (2) Mi vecino hace cada día 5 Km. ,) cuántos hará en un mes de 30 días? (3) Miguel ha ahorrado 250 cts en un mes. Su hermana el doble,) cuánto ha ahorrado su hermana? (4) En un campo hay 800 asientos y 200 están ocupados,) cuántos asientos quedan libres? (5) En una bolsa hay 15 castañas . En otra bolsa hay 15 más que en la primera,) cuántas castañas hay en la segunda bolsa?	0,50 ¢ (2 ¢) 150 Km. 5 ¢ 600 asientos 30 castañas
6.16	(1) Haz tres veces mayor el número 200 (2) He comenzado a jugar con 14 canicas y he ganado 16,) cuántas canicas tengo? (3) Dolores ha ahorrado 450 cts en un mes. Su hermana el doble,) cuántos ¢ ha ahorrado su hermana? (4) La mitad de un pastel me ha costado 400 cts,) cuántos ¢ costará el papel entero? (5)) Cuánto le falta a 800 para llegar a 1000?	600 30 canicas 9 ¢ 8 ¢ 200
6.17	(1) 4 docenas de libros,) cuántos libros son? (2) Cuántas decenas y unidades hay en el 93?	48 libros 9 d y 3 u

	<p>(3)) Cuántas patas tienen 10 conejos?</p> <p>(4)) Cuántas semanas hay en 7 meses de 4 semanas?</p> <p>(5)) Cuántos caramelos de 5 cts puedo comprar con 1 ª = ?</p>	<p>40 patas</p> <p>28 semanas</p> <p>20 caramelos</p>
6.18	<p>(1)) Cuántos ª Cuestan 3 entradas de cine, a 500 cts cada una?</p> <p>(2) Diez hojas cuestan 10 cts,) cuántas hojas puedo comprar con 6 ª ?</p> <p>(3) Dieciséis chicas tienen una moneda de 10 cts cada una,) cuántas monedas de 1 ª y de 20 cts tienen entre todas?</p> <p>(4) Veinte decenas,) cuántas centenas son?</p> <p>(5) Ayer fuimos a buscar moras. Yo cogí 26 moras y mi hermano se comió 13,) cuántas quedaron?</p>	<p>15 ª</p> <p>600 hojas</p> <p>1 ª y 3 de 20 cts</p> <p>2 centenas</p> <p>13 moras</p>
6.19	<p>(1) Compré un lápiz de 15 cts y pagué con una moneda de 50 cts,) qué cambio me devolvieron?</p> <p>(2) Con tres cerillas hago un triángulo,) cuántas cerillas necesitaré para hacer 14 triángulos?</p> <p>(3) Calcula el producto de 10 por 21</p> <p>(4) De una cinta de 17 m. corto un trozo de 9 m,) cuánto trozo me queda?</p> <p>(5) Mi padre coge 13 espárragos y yo 9,) cuántos hemos cogido?</p>	<p>35 cts</p> <p>42 cerillas</p> <p>210</p> <p>8 m.</p> <p>22 espárragos</p>
6.20	<p>(1) Mi lápiz cuesta 7 monedas de 5 cts,) cuántos cts son ?</p> <p>(2) Mi vecino hace cada día 3 Km,) cuántos hará en un mes de 30 días?</p> <p>(3) En un autocar hay 10 personas que pagan 88 cts cada una,) cuántas monedas de 1 ª y de 20 cts podrá tener el conductor?</p> <p>(4) En un circo hay 450 asientos y de ellos hay 50 ocupados,) cuántos asientos quedan libres?</p> <p>(5) En una bolsa hay 13 castañas. Otra bolsa tienen 12 castañas más que la primera,) cuántas castañas hay en la segunda bolsa?</p>	<p>35 cts</p> <p>90 Km.</p> <p>8 de 1 ª , 4 de 20ct</p> <p>400 asientos</p> <p>25 castañas</p>
6.21	<p>(1) Somos 4 amigos y subimos al autobús 2 veces,) cuánto hemos gastado si el autobús cuesta 50 cts?</p> <p>(2) Haz tres veces mayor el número 40.</p> <p>(3) Tengo 11 chicles , María tiene 5 y tú tienes 8,) cuántos tenemos entre los tres?</p> <p>(4) La mitad de una tarta me ha costado 200 cts,) cuántos ª costará la tarta entera?</p> <p>(5) Pilar tiene 4 ª para comprar pasteles. Cada pastel cuesta medio ª ,) cuántos podrá comprar?</p>	<p>4 ª</p> <p>120</p> <p>24 chicles</p> <p>4 ª</p> <p>8 pasteles</p>

6.22	<p>(1)) Cuánto le falta a 300 para llegar a 1000?</p> <p>(2) Una guitarra tiene 6 cuerdas,) cuántas cuerdas tienen 4 guitarras?</p> <p>(3)) Cuántas € cuestan 5 billetes de autobús a 50 cts cada uno?</p> <p>(4) Cuatro cuartos de pastel,) cuántos pasteles son?</p> <p>(5)) Cuántas herraduras tienen 6 caballos que no sean cojos?</p>	<p>700</p> <p>24 cuerdas</p> <p>2,5 €</p> <p>1 pastel</p> <p>24 herraduras</p>
6.23	<p>(1) seis cuartos de pastel,) cuántos pasteles son?</p> <p>(2) En la clase hay 3 mesas con 4 chicas en cada una y una mesa de 5 chicas,) cuántas chicas hay en la clase?</p> <p>(3)) Cuántas chocolatinas de medio € puedo comprar con 4 € ?</p> <p>(4) Con 4 cerillas hago un cuadrado,) cuántas cerillas necesitaré para hacer 8 cuadrados?</p> <p>(5)) Cuántos días hay en 3 semanas y 3 días?</p>	<p>14 mitades</p> <p>17 chicas</p> <p>8 chocolatinas</p> <p>32 cerillas</p> <p>24 días</p>
6.24	<p>(1)) Cuántas mitades de folio puedo hacer con 7 folios?</p> <p>(2) Tengo una bolsa con 12 peras y la cuarta parte están estropeadas,) cuántas peras estropeadas hay?</p> <p>(3) Calcula el producto de 10 por 210.</p> <p>(4) 40 decenas ,) cuántas centenas son?</p> <p>(5)) Cuál es el triple de 10?</p>	<p>14 mitades</p> <p>3 peras</p> <p>2100</p> <p>4 centenas</p> <p>30</p>
6.25	<p>(1) Si compro caramelos a 8 € el Kg,) cuánto me costarán 3 Kg.?</p> <p>(2) Si tienes 15 caramelos y quieres hacer 5 grupos iguales,) cuántos caramelos pondrás en cada grupo?</p> <p>(3) Si una cinta cuesta 8 cts el metro,) cuántos cts costarán $\frac{1}{4}$ de m. ?</p> <p>(4) Tengo 4 monedas de 50 cts en la hucha,) cuántos € tengo?</p> <p>(5) Una guitarra tiene 6 cuerdas,) cuántas cuerdas tienen 8 guitarras?</p>	<p>24 €</p> <p>3 caramelos</p> <p>2 cts</p> <p>2 €</p> <p>48 cuerdas</p>
6.26	<p>(1) Triplica el número 150</p> <p>(2) Un automóvil va a una velocidad de 100 Km por hora,) cuántos Km. hará en 3 horas?</p> <p>(3) Un lápiz cuesta 25 cts y un rotulador 35 cts,) cuánto cuesta más el rotulador?</p> <p>(4) Un tren va a una velocidad de 100 Km. hora,) cuántos Km. hará en 5 horas?</p> <p>(5) 8 cuartos de pastel,) cuántos pasteles son?</p>	<p>450</p> <p>300 Km</p> <p>10 cts</p> <p>500 Km.</p> <p>2 pasteles</p>
6.27	<p>(1) Diez hojas cuestan 10 cts,) Cuantas hojas puedo comprar con 4 €</p>	<p>400 hojas</p>

	<p>?</p> <p>(2) 60 decenas ,) cuántas centenas son?</p> <p>(3) En la clase hay 2 mesas con 5 chicas cada una y una mesa con 3 chicas,) cuántas chicas hay en la clase?</p> <p>(4) Con 3 cerillas hago un triángulo,) cuántos triángulos haré con 12 cerillas?</p> <p>(5) Calcula el producto de 10 por 99.</p>	<p>6 centenas</p> <p>13 chicas</p> <p>4 triángulos 990</p>
6.28	<p>(1) Calcula el número que sea 4 veces mayor que 50.</p> <p>(2) Compro un chicle de 5 cts, un regaliz de 4 cts y una goma de 20 cts. Para pagar doy dos monedas de 20 cts,) cuánto dinero me devolverán?</p> <p>(3) De una cinta de 15 m. corto un trozo de 8 metros,) qué trozo me queda?</p> <p>(4) Mi vecina hace 4 Km. cada día,) cuántos hará en un mes de 30 días?</p> <p>(5) Mi padre encuentra 12 espárragos y yo 5,) cuántos hemos encontrado?</p>	<p>200</p> <p>11 cts</p> <p>7 m.</p> <p>120 Km.</p> <p>17 espárragos</p>
6.29	<p>(1) En una fabrica de latas trabajan 1000 personas. Se van de vacaciones 500,) cuántas quedan?</p> <p>(2) Eramos 2 y hemos cogido 3 veces el autobús,) cuántos i hemos gastado si el autobús cuesta 50 cts?</p> <p>(3) He empezado a jugar con 16 canicas y he ganado 25,) cuántas tengo ahora?</p> <p>(4) Tengo 10 chicles, María 4 y tú tienes 8,) cuántos tenemos entre los tres?</p> <p>(5) Juana tenía 12 caramelos . Me ha regalado 4 a mi y 1 a cada uno de mis 3 amigos,) cuántos caramelos le quedan?</p>	<p>500 personas</p> <p>3 i</p> <p>41 canicas</p> <p>22 chicles</p> <p>5 caramelos</p>
6.30	<p>(1)) Cuál es el triple de 20?</p> <p>(2) La mitad de una tarta me ha costado 500 cts,) Cuántos i costará la tarta entera?</p> <p>(3) Rut tiene 2 i para comprar caramelos. Cada caramelo cuesta 2 cts,) cuántos podrá comprar?</p> <p>(4)) Cuántos i costarán 4 billetes de autobús a 50 cts cada uno?</p> <p>(5)) Cuánto custan 2 m. de cinta a 40 cts el metro?</p>	<p>60</p> <p>10 i</p> <p>25 caramelos</p> <p>2 i</p> <p>80 cts</p>
6.31	<p>(1) Si compro caramelos a 6 i el Kg,) cuánto me costarán 6 Kg.?</p> <p>(2)) Cuántos cuartos de hora hay en 4 horas?</p> <p>(3) Tengo 200 cts en cada hucha. Tengo 5 huchas,) cuántos i tengo?</p> <p>(4)) Cuántas decenas y unidades hay en el 97?</p> <p>(5) Tengo una bolsa con 9 naranjas y la tercera parte están estropeadas,) cuántas naranjas estropeadas hay?</p>	<p>36 i</p> <p>16 cuartos</p> <p>10 i</p> <p>9 d y 7 u</p> <p>3 naranjas</p>

6.32	<p>(1)) Cuántas herraduras tienen 4 caballos que no sean cojos?</p> <p>(2) Triplica el número 50.</p> <p>(3)) Cuántas semanas hay en 4 meses de 4 semanas?</p> <p>(4) Una calle tiene 1500 m. y otra 3000,) cuántos m. tiene la primera calle?</p> <p>(5)) Cuántos paquetes de pipas de medio $\frac{1}{2}$ puedo comprar con 8 $\frac{1}{2}$?</p>	<p>16 herraduras</p> <p>150</p> <p>16 semanas</p> <p>1500 m.</p> <p>16 paquetes</p>
6.33	<p>(1) Con 4 cerillas hago un cuadrado,) cuántas cerillas necesitaré para hacer 7 cuadrados?</p> <p>(2) Un lápiz cuesta 20 cts y un rotulador 26,) cuánto más cuesta el rotulador?</p> <p>(3)) Cuántos cuartos de pastel hay en 4 pasteles?</p> <p>(4) Una flor tiene 3 pétalos,) cuántos pétalos tienen 8 flores iguales?</p> <p>(5) Calcula el número que sea 5 veces mayor que 9</p>	<p>28 cerillas</p> <p>6 cts</p> <p>16 cuartos</p> <p>24 pétalos</p> <p>45</p>
6.34	<p>(1) Mi hermano tiene 4 nueces, mi hermana 16 y yo 10,) cuántas tenemos entre los tres?</p> <p>(2) En un cine hay 450 asientos y 100 están ocupados,) cuántos asientos quedarán libres?</p> <p>(3) Eramos 3 y hemos cogido 2 veces el autobús,) cuánto hemos gastado si el autobús cuesta 50 cts?</p> <p>(4)) Cuántas decenas y unidades hay en el número 34?</p> <p>(5) Haz tres veces mayor el número 150.</p>	<p>30 nueces</p> <p>350 asientos</p> <p>3 $\frac{1}{2}$</p> <p>3 d y 4 u</p> <p>450</p>
6.35	<p>(1) Calcula el producto de 7 por 9.</p> <p>(2)) Cuántas patas podré contar si tengo 25 patos?</p> <p>(3) En un autocar hay 10 personas que pagan 90 cts cada una,) cuántos billetes de 5 $\frac{1}{2}$ y cuántas monedas de 2 $\frac{1}{2}$ podrá recoger el conductor?</p> <p>(4)) Cuánto cuestan 5 m. de cinta 70 cts el m.?</p> <p>(5) Juana tenía 14 caramelos, me ha dado 4 a mi y 2 a cada uno de mis tres amigos,) cuántos caramelos le quedan?</p>	<p>63</p> <p>50 patas</p> <p>1 de 5 $\frac{1}{2}$ y 2 de 2 $\frac{1}{2}$</p> <p>350 cts</p> <p>4 caramelos</p>
6.36	<p>(1)) Cuánto le falta a 700 para llegar a 1000?</p> <p>(2) Tengo 2 panecillos para repartir entre 4 personas,) cuántos panecillos tendrá cada persona si las partes son iguales?</p> <p>(3) Un lápiz cuesta 22 cts y un rotulador 30 cts,) cuánto más cuesta el rotulador?</p> <p>(4)) Cuál es el triple de 12?</p>	<p>300</p> <p>medio panecillo</p> <p>8 cts</p> <p>36</p>

	(5) Si tienes 9 caramelos y quieres hacer grupos iguales, ¿cuántos caramelos tendrás que poner en cada grupo?	3 caramelos o 1 caramelo
6.37	(1) Tengo una bolsa con 16 mandarinas y la cuarta parte están estropeadas, ¿cuántas mandarinas buenas hay? (2) ¿Cuántos días hay en 8 semanas? (3) Una guitarra tiene 6 cuerdas, ¿cuántas cuerdas tienen 9 guitarras? (4) 8 cuartos de hora, ¿cuántas horas son? (5) 10 hojas cuestan 10 cts, ¿cuántas hojas puedo comprar con 5 ¢ ?	12 mandarinas 56 días 54 cuerdas 2 horas 500 hojas
638	(1) 20 chicas tienen una moneda de 50 cts cada una, ¿cuántas monedas de 1 ¢ tienen entre todas? (2) 50 decenas, ¿cuántas centenas son? (3) Con 1 l. de leche puedo llenar 4 tazas, ¿cuántas tazas podré llenar con 5 l.? (4) Mi hermano tiene 6 nueces, mi hermana 10 y yo 15, ¿cuántas tenemos entre los tres? (5) Mi padre encuentra 15 espárragos y yo 4, ¿cuántos hemos encontrado?	10 monedas 5 centenas 20 tazas 31 nueces 19 espárragos
639	(1) He empezado a jugar con 12 canicas y he ganado 25, ¿cuántas tengo ahora? (2) Tengo 10 chicles, María tiene 5 y tú tienes 7, ¿cuántos tenemos entre los tres? (3) ¿Cuánto le falta a 950 para llegar a 1000? (4) Si compro caramelos a 8 ¢ el Kg, ¿cuánto me costarán 5 Kg.? (5) ¿Cuánto cuestan 3 m. de cinta a 50 cts el m. ?	37 canicas 22 chicles 50 40 ¢ 150 cts
6.40	(1) Si una cinta cuesta 80 cts el m. , ¿cuántos cts costarán tres cuartos de metro? (2) ¿Cuántas ruedas tienen 12 bicicletas? (3) Tengo 2 manzanas para comer. Me como media cada día, ¿cuánto me durarán? (4) ¿Cuántas patas tienen 12 conejos? (5) Triplica el número 25.	60 cts 24 ruedas 4 días 48 patas 75
6.41	(1) Un lápiz cuesta 22 cts y un rotulador 31, ¿cuánto más cuesta el rotulador? (2) ¿Cuánto cuestan 6 m. de cinta a 30 cts el metro? (3) Una flor tiene 3 pétalos, ¿cuántos pétalos tienen 6 flores iguales? (4) 10 cuartos de hora, ¿cuántas horas son?	9 cts 180 cts 18 pétalos 2 horas y 2

	(5) Con 4 cerillas hago un cuadrado,) cuántos cuadrados haré con 12 cerillas?	3 cuadrados
6.42	(1) Calcula el número que sea 5 veces mayor que 50. (2)) Cuántas decenas y unidades hay en el 58? (3) Mi hermano tiene 2 años y mi hermana el triple,) cuántos años tiene mi hermana? (4)) Cuántas herraduras tienen 8 caballos que no sean cojos? (5) Si compro caramelos a 8 ¢ el Kg,) cuánto me costarán 2 Kg?	250 5 dec. y 8 unid 6 años 32 herraduras 16 ¢
6.43	(1)) Cuántas ruedas tienen 3 coches y 2 bicicletas? (2) He empezado a jugar con 10 canicas y he ganado 16,) cuántas tengo ahora? (3)) Cuánto le falta al 400 para llegar a 1000? (4)) Cuál es el triple de 15? (5) Si compro caramelos a 8 ¢ el Kg,) cuánto me costarán 2 Kg?	16 ruedas 26 canicas 600 45 16 ¢
6.44	(1) Tengo 5 ¢ en cada hucha. Tengo 2 huchas,) cuántos cts tengo? (2) Tengo una bolsa con 8 naranjas y la cuarta parte están estropeadas,) cuántas naranjas buenas hay? (3) Una guitarra tiene 6 cuerdas,) cuántas cuerdas tienen 6 guitarras? (4) 4 cuartos de hora,) cuántas horas son? (5) Con 3 cerillas hago un triángulo,) cuántos triángulos haré con 9 cerillas?	1000 cts 6 naranjas 36 cuerdas 1 hora 3 triángulos
6.45	(1) Calcula un número que sea 5 veces mayor que 20. (2) Mi hermano tiene 5 años y mi hermana el triple,) cuántos años tiene mi hermana? (3)) cuánto cuestan 4 m. de cinta a 60 cts el metro? (4) Si compro caramelos a 8 ¢ el Kg,) cuánto me costarán 7 Kg? (5)) Cuántas decenas y unidades hay en el 49?	100 15 años 240 cts 56 ¢ 4 dec y 9 unid
6.46	(1)) Cuál es el triple de 11? (2) Si una cinta cuesta 12 cts el m. ,) cuántos cts costarán 3/4 de metro? (3) Tengo 2 manzanas para repartir entre 4 personas,) cuántas manzanas tendrá cada persona si las partes son iguales?	33 9 cts media manzana

	<p>(4)) Cuántos cuartos de pastel hay en 2 pasteles y medio?</p> <p>(5)) Cuántos meses hay en 4 años?</p>	<p>10 cuartos</p> <p>48 meses</p>
6.47	<p>(1) Sonia tiene 6 $\frac{1}{2}$ para comprar paquetes de pipas. Cada paquete cuesta medio $\frac{1}{2}$,) cuántos podrá comprar?</p> <p>(2) Mi hermano tiene 5 nueces, mi hermana 10 y yo 15,) cuántas tenemos entre los tres?</p> <p>(3)) Cuántas semanas hay en 3 meses de 4 semanas?</p> <p>(4) Con 3 cerillas hago un triángulo,) cuántas cerillas necesitaré para hacer 15 triángulos?</p> <p>(5)) Cuánto cuestan 3 entradas de cine, a 600 cts cada una?</p>	<p>12 paquetes</p> <p>30 nueces</p> <p>12 semanas</p> <p>45 cerillas</p> <p>1800 cts ó 18 $\frac{1}{2}$</p>
6.48	<p>(1)) Cuántas ruedan tienen 2 coches y 3 bicicletas?</p> <p>(2) Tengo 3 naranjas para repartir entre 6 chicos,) cuánto tocará a cada uno?</p> <p>(3)) Cuántas chocolatinas de 2 $\frac{1}{2}$ puedo comprar con 6 $\frac{1}{2}$?</p> <p>(4) Una guitarra tiene 6 cuerdas,) cuántas cuerdas tienen 6 guitarras?</p> <p>(5)) Cuántas mitades de folio puedo hacer con 11 folios?</p>	<p>14 ruedas</p> <p>media naranja</p> <p>12 chocolatinas</p> <p>36 cuerdas</p> <p>22 mitades</p>
6.49	<p>(1) Con 4 cerillas hago un cuadrado,) cuántos cuadrados haré con 16 cerillas?</p> <p>(2) Tengo 4 billetes de 5 $\frac{1}{2}$ en cada hucha. Tengo 3 huchas,) cuántos $\frac{1}{2}$ tengo?</p> <p>(3)) Cuántas patas podré contar si tengo 23 palomas?</p> <p>(4) Una guitarra tiene 6 cuerdas,) cuántas cuerdas tienen 7 guitarras?</p> <p>(5) Tengo una bolsa con 20 castañas y la cuarta parte están estropeadas,) cuántas castañas estropeadas hay?</p>	<p>4 cuadrados</p> <p>60 $\frac{1}{2}$</p> <p>46 patas</p> <p>42 cuerdas</p> <p>5 castañas</p>
6.50	<p>(1)) Cuántas semanas hay en 6 meses de 4 semanas?</p> <p>(2) Tengo 4 manzanas para comer. Me como media cada día,) cuánto me durarán?</p> <p>(3)) Cuántas ruedas tienen 2 coches y 2 bicicletas?</p> <p>(4)) Cuántos meses hay en 3 años?</p> <p>(5) Con tres cerillas hago un triángulo,) cuántas cerillas necesitaré para hacer 11 triángulos?</p>	<p>24 semanas</p> <p>8 días</p> <p>12 ruedas</p> <p>36 meses</p> <p>33 cerillas</p>
7.1	<p>(1) Tres caracoles cuestan 10 cts,) cuántos caracoles puedo comprar con 1 $\frac{1}{2}$?</p> <p>(2)) Cuál es la décima parte de 30?</p> <p>(3)) Cuántos cuartos de hora hay en 5 horas?</p> <p>(4) Diez cuartos de hora,) cuántas horas son?</p>	<p>30 caracoles</p> <p>3</p> <p>20 cuartos</p> <p>2 horas y 2</p>

	(5) A María le regalaron una caja de 12 lápices de colores. Se le han roto 7 y luego se compró 2 de recambio, ¿cuántos lápices de color tiene ahora María?	7 lápices
7.2	(1) Con 14 Kg de manzanas, ¿cuántas bolsas de 2 Kg podré llenar? (2) Con 48 unidades, ¿cuántas docenas tienes? (3) Cada semana voy tres veces a casa de mis abuelos. Al cabo de 5 semanas, ¿cuántas veces habré ido? (4) Calcula un número que sea 4 veces mayor que 90. (5) David ha recogido 32 billetes de tren: 30 son blancos y el resto son azules, ¿cuántos tiene de color azul?	7 bolsas 4 docenas 15 veces 360 2 billetes
7.3	(1) Compré un libro de 80 páginas. Durante 5 días leí 10 páginas cada día, ¿cuántas páginas me quedaban para terminar el libro al cabo de cinco días? (2) Daniel tenía 3 ¢ y 4 cts. Si gastó 9 cts, ¿cuánto dinero le quedó? (3) ¿Cuál es la décima parte de 40? (4) Jaime tenía 30 canicas. Perdió la tercera parte, ¿cuántas canicas le quedaron? (5) En un depósito hay 33 litros de agua, ¿cuántas botellas de medio litro podré llenar?	30 páginas 2 ¢ 95 cts 4 20 canicas 66 botellas
7.4	(1) En una escuela hay 30 chicos y 49 chicas, ¿cuántos chicos menos que chicas hay? (2) Haz 3 veces mayor el número 125. (3) He comprado 3 reglas iguales por 120 cts, ¿cuánto cuesta cada regla? (4) He ordenado un cajón y de 15 revistas que tenía he guardado 11, ¿cuántas revistas he tirado? (5) Yo peso 39 Kg y mi hermano 28, ¿cuántos Kg menos pesa mi hermano que yo?	19 chicos 375 40 cts 4 revistas 11 Kg
7.5	(1) Tengo 9 años y mi hermano tiene 15, ¿cuántos años más tiene el que yo? (2) José María ha recogido 45 billetes de tren: 25 son blancos y el resto azules, ¿cuántos tiene de color azul? (3) Juana me ha dado 2 galletas y media. Mi padre me ha dado el doble, ¿cuántas galletas tengo en total? (4) Margarita reparte 32 rotuladores entre 4 estuches, ¿cuántos rotuladores pondrá en cada estuche? (5) Compré 2 Kg de patatas a 50 ¢ el Kg, ¿cuánto dinero me costaron?	6 años 2 billetes 7 galletas y 2 8 rotuladores 1 ¢ ó 100 cts
7.6	(1) Mi madre me ha dado 14 cts. María me ha dado la mitad que mi madre, ¿cuántos cts me han dado entre las dos?	21 cts

	<p>(2) Pilar reparte 33 rotuladores entre 3 estuches, ¿cuántos rotuladores pondrá en cada estuche?</p> <p>(3) La suma de dos números es 15. El más pequeño de los números es 7, ¿qué número es el mayor?</p> <p>(4) Me han enviado 3 cajas de fresas. En cada caja hay 100 fresas. Han llegado 47 estropeadas, ¿cuántas fresas estarán buenas?</p> <p>(5) Miguel ha recogido 40 billetes de tren: 20 son blancos y el resto azules, ¿cuántos tiene de color azul?</p>	<p>11 rotuladores</p> <p>8</p> <p>253 fresas</p> <p>20 billetes</p>
7.7	<p>(1) Media docena de canicas cuestan 12 cts, ¿cuánto cuesta una canica?</p> <p>(2) ¿Cuánto es un cuarto de 12?</p> <p>(3) Me han enviado 6 cajas de manzanas. En cada caja hay 50 manzanas. Han llegado 37 estropeadas, ¿cuántas manzanas estarán buenas?</p> <p>(4) Me he comprado 30 cromos y 11 los tengo repetidos, ¿cuántos me han salido que no tenía?</p> <p>(5) ¿Cuántos caramelos se han de quitar de 30 caramelos para que nos quede una docena?</p>	<p>2 cts</p> <p>3</p> <p>263 manzanas</p> <p>19 cromos</p> <p>18 caramelos</p>
7.8	<p>(1) ¿Cuántos cts son 4 ¢ y 50 cts?</p> <p>(2) Una chica tiene 10 canicas. Ha perdido 5 y después ha ganado 5, ¿cuántas tiene ahora?</p> <p>(3) ¿Cuántos cuartos de hora hay en 3 horas?</p> <p>(4) Una persona gana 3000 cts en 3 horas, ¿cuánto ha ganado en 1 hora?</p> <p>(5) ¿Cuántos chicles de 5 cts podré comprar con dos monedas de 1 ¢?</p>	<p>450 cts</p> <p>10 canicas</p> <p>12 cuartos</p> <p>1000 cts ó 10 ¢</p> <p>20 chicles</p>
7.9	<p>(1) ¿Qué número multiplicaremos por 6 para obtener el número 54?</p> <p>(2) Cogí 15 fresas y me comí 10. Después cogí 5 más, ¿cuántas fresas tengo?</p> <p>(3) ¿Cuál es la décima parte de 20?</p> <p>(4) Un melón pesa 1 Kg y medio y otro el doble que éste, ¿cuánto pesan los dos juntos?</p> <p>(5) ¿Qué cantidad añadiremos al número 45 para obtener el número 100?</p>	<p>9</p> <p>10 fresas</p> <p>2</p> <p>4 Kg y 2</p> <p>55</p>
7.10	<p>(1) Reparte 18 rotuladores entre 3 amigos, ¿cuántos tocarán a cada uno?</p> <p>(2) Si compras 13 chocolatinas de medio ¢ cada una, ¿cuanto te costarán?</p> <p>(3) Si sumas un número a 555 obtienes 1001, ¿cuál es éste número?</p> <p>(4) Suma 1 moneda de 20 cts, 1 moneda de 1 ¢, 1 moneda de 2 ¢ y la mitad de una moneda de 1 ¢.</p> <p>(5) Tenía 20 canicas. Regalé 18. Después me dieron 2, ¿cuántas canicas tengo ahora?</p>	<p>6 rotuladores</p> <p>6 ¢ y medio</p> <p>446</p> <p>370 cts</p> <p>4 canicas</p>
7.11	<p>(1) Un queso cuesta 800 cts. Si compro la cuarta parte, ¿cuánto dinero</p>	

	<p>tendré que pagar?</p> <p>(2) Tenía una cuerda que medía 1 m y 2 de largo. Ahora me he comprado otra que es el doble de larga. Entre las dos ,) cuánto miden?</p> <p>(3) Tengo 12 cuartos de conejo,) cuántos conejos hemos cortado para obtenerlos?</p> <p>(4) Un coche ha hecho 160 Km en 2 horas,) cuántos Km ha hecho en una hora?</p> <p>(5) Tengo un álbum en el que caben 100 postales. Durante las vacaciones he estado en 5 ciudades y he comprado 10 postales en cada ciudad,) cuántas postales necesito comprar para llenar todo el álbum?</p>	<p>200 cts</p> <p>4 m y 2</p> <p>3 conejos</p> <p>80 Km</p> <p>50 postales</p>
7.12	<p>(1) Catorce cuartos de hora,) cuántas horas son?</p> <p>(2) A María le han regalado una caja de 24 colores. Se le han roto 7 y luego se compró 4 de recambio) Cuántos lápices de colores tiene María?</p> <p>(3) Un autocar sale a las 7 de la mañana y llega al lugar de la excursión a la 1 del mediodía,) cuántas horas ha tardado en hacer el viaje?</p> <p>(4) Veo 10 patas de silla,) cuántas sillas hay?</p> <p>(5) Cuatro caracoles cuestan 10 cts,) cuántos caracoles puedo comprar con 1 i?</p>	<p>3 horas y 2</p> <p>21 lápices</p> <p>6 horas</p> <p>2 sillas y 2</p> <p>40 caracoles</p>
7.13	<p>(1) Con 18 rotuladores,) cuántos grupos de 3 rotuladores puedo hacer?</p> <p>(2) Cada semana voy 4 veces a casa de mis abuelos. Al cabo de 4 semanas,) cuántas veces habré ido?</p> <p>(3) Con 36 unidades,) cuántas docenas tienes?</p> <p>(4) Calcula el número que sea 4 veces mayor que 50.</p> <p>(5) Mi pueblo está a 10 Km de aquí,) cuánto costará el billete a razón de 25 cts por Km?</p>	<p>6 grupos</p> <p>16 veces</p> <p>3 docenas</p> <p>200</p> <p>250 cts ó 2,5 i</p>
7.14	<p>(1) Me compré un libro de 180 páginas. Durante 8 días leí 10 páginas cada día,) cuántas páginas me quedaban para acabar el libro pasados los 8 días?</p> <p>(2) Francisco tenía 4 i y 3 cts. Si gasta 6 cts,) cuánto le quedará?</p> <p>(3) Haz tres veces mayor el número 250.</p> <p>(4) En una piscina hay 48 chicas más que chicos. El número de chicos es de 202,) cuántas personas hay en total?</p> <p>(5) He ordenado un cajón y de 25 revistas que tenía he guardado 15,) cuántas revistas he tirado?</p>	<p>100 páginas</p> <p>397 cts</p> <p>750</p> <p>452 personas</p> <p>10 revistas</p>
7.15	<p>(1) Peso 42 Kg y mi hermano pesa 39,) cuántos Kg pesa menos él que yo?</p> <p>(2) Tengo 9 años y mi hermano tiene 21,) cuántos años tiene más él que yo?</p> <p>(3) Juana me ha dado 1 galleta y media. Mi padre me ha dado el doble,) cuántas galletas tengo en total?</p> <p>(4)) Mi madre me ha dado 20 cts. María me ha dado la mitad que mi madre,) cuántos cts me han dado entre las dos?</p> <p>(5) Me han enviado 3 cajas de peras. En cada caja hay 30 peras. Han llegado 30 estropeadas,) cuántas peras hay buenas?</p>	<p>3 Kg</p> <p>12 años</p> <p>4 galletas y 2</p> <p>30 cts</p> <p>60 peras</p>

7.16	<p>(1)) Cuánto es un cuarto de 20?</p> <p>(2) Media docena de canicas cuestan 24 cts,) cuánto cuesta 1 canica?</p> <p>(3)) Cuántos caramelos se han de sacar de 35 caramelos para que nos quede una docena?</p> <p>(4) Si sumas un número a 25 obtienes el 100,) qué número es éste?</p> <p>(5)) Qué número multiplicaremos por 6 para obtener el número 66?</p>	<p>5</p> <p>4 cts</p> <p>23 caramelos</p> <p>75</p> <p>11</p>
7.17	<p>(1) Reparte 21 libros entre 3 amigos,) cuántos tocan a cada uno?</p> <p>(2)) Cuántos ª son 5 ª y 300 cts?</p> <p>(3) Suma dos monedas de 50 cts, 1 billete de 10 ª , 3 monedas de 1 ª y la mitad de una moneda de 1 ª.</p> <p>(4) Tenía 50 canicas. Regalé 25. Después me dieron 15,) cuántas canicas tengo ahora?</p> <p>(5)) Cuántos lápices de color tiene María si le regalaron una caja de 36, se le rompieron 6 y después compró 5 de recambio?</p>	<p>7 libros</p> <p>8 ª</p> <p>14 ª 50 cts</p> <p>40 canicas</p> <p>35 lápices</p>
7.18	<p>(1) Un autocar sale a las 8 de la mañana y llega al lugar de la excursión a la 1 del mediodía,) cuántas horas ha durado el viaje?</p> <p>(2) Veintidós cuartos de hora,) cuántas horas son?</p> <p>(3) Un queso cuesta 800 cts. Si compro la cuarta parte,) cuánto dinero pagaré?</p> <p>(4) Una chica tiene 10 canicas. Pierde 5 y después gana 6,) cuántas tiene ahora?</p> <p>(5)) Cuántos lápices de color tiene María que le regalaron una caja de 36, se le rompieron 6 y después compró 5 de recambio?</p>	<p>5 horas</p> <p>5 h y 2</p> <p>200 cts</p> <p>11 canicas</p> <p>35 lápices</p>
7.19	<p>(1) Compré 4 Kg de patatas a 50 cts el Kg,) cuánto me costó?</p> <p>(2) Un melón pesa 2 Kg y medio y otro el doble que el primero,) cuánto pesan los dos melones?</p> <p>(3) Veo 14 patas de sillas,) cuántas sillas hay?</p> <p>(4) Dos caracoles cuestan 10 cts,) cuántos caracoles puedo comprar con 1 ª?</p> <p>(5) Con 28 Kg de mandarinas,) cuántas bolsas de 2 Kg puedo llenar?</p>	<p>200 cts</p> <p>7 Kg y 2</p> <p>3 sillas y 2</p> <p>20 caracoles</p> <p>14 bolsas</p>
7.20	<p>(1) Cada semana voy 5 veces a casa de mis abuelos. Al cabo de 3 semanas,) cuántas veces habré ido?</p> <p>(2) Calcula un número que sea 4 veces mayor que 125.</p> <p>(3) Mi pueblo está a 10 Km de aquí,) cuánto costará el billete a razón de 55 cts el Km?</p> <p>(4) Me compré un libro de 100 páginas. Durante cinco días leí 20 páginas cada día,) cuántas páginas me quedaban para acabar el libro pasados los cinco días?</p> <p>(5) Jorge tenía 4 ª y 2 cts. Si gasta 12 cts,) cuántos cts le quedarán?</p>	<p>15 veces</p> <p>500</p> <p>550 cts</p> <p>ninguna</p> <p>390 cts</p>
7.21	<p>(1) He comprado 3 reglas iguales por 150 cts,) cuánto cuesta una regla?</p> <p>(2) En un depósito hay 41 litros de agua,) cuántas botellas de medio litro podré llenar?</p> <p>(3) He ordenado un cajón y de 25 revistas que tenía he guardado 20,</p>	<p>50 cts</p> <p>82 botellas</p>

	<p>) cuántas revistas he tirado?</p> <p>(4) En una escuela hay 99 chicos y 60 chicas,) cuántos chicos más que chicas hay?</p> <p>(5) Haz 3 veces mayor el número 333.</p>	<p>5 revistas</p> <p>39 chicos</p> <p>999</p>
7.22	<p>(1) Tengo 10 años y mi hermano tiene 18,) cuántos años más tiene el que yo?</p> <p>(2) Carmen reparte 35 rotuladores entre 5 estuches,) cuántos rotuladores pondrá en cada estuche?</p> <p>(3) Mi madre me ha dado 18 cts. María me ha dado la mitad que mi madre,) cuántos cts me han dado entre las dos?</p> <p>(4) Luis ha recogido 20 billetes de tren: 18 son blancos y el resto azules,) cuántos tiene azules ?</p> <p>(5) Me han enviado 4 cajas de tomates. En cada caja hay 50 tomates. Han llegado 30 estropeados,) cuántos tomates estarán buenos?</p>	<p>8 años</p> <p>7 rotuladores</p> <p>27 cts</p> <p>2 billetes</p> <p>170 tomates</p>
7.23	<p>(1) Media docena de canicas cuestan 36 cts,) cuánto cuesta una canica?</p> <p>(2)) Cuántos caramelos se han de sacar de 40 caramelos para que nos quede una docena?</p> <p>(3)) Qué número multiplicaremos por 8 para obtener el número 72?</p> <p>(4) Reparte 27 revistas entre 3 amigos,) cuántas tocarán a cada uno?</p> <p>(5) Si sumas un número a 55 obtienes 101,) cuál es este número?</p>	<p>6 cts</p> <p>28 caramelos</p> <p>9</p> <p>9 revistas</p> <p>46</p>
7.24	<p>(1) Tengo 18 manzanas,) cuántas docenas tengo?</p> <p>(2) Tengo un álbum en el que caben 100 postales. Durante las vacaciones he estado en 8 ciudades y he comprado 10 postales en cada ciudad,) cuántas postales he de comprar para terminar el álbum?</p> <p>(3) Un coche ha hecho 150 Km en 2 horas,) cuántos Km ha hecho en una hora?</p> <p>(4) Un queso cuesta 10 ¢. Si compro la cuarta parte,) cuánto dinero pagaré?</p> <p>(5) Un metro de tela cuesta 17 ¢,) cuánto costará medio metro?</p>	<p>1 docena y 2</p> <p>20 postales</p> <p>75 km</p> <p>250 cts</p> <p>8 ¢ 50 cts</p>
7.25	<p>(1) Una chica tiene 10 canicas. Ha perdido 6 y después ha ganado 5,) cuántas tiene ahora?</p> <p>(2) Compré 10 Kg de manzanas a 50 cts el Kg,) cuánto dinero me costaron?</p> <p>(3) Veo 18 patas de silla,) cuántas sillas hay?</p> <p>(4) Teresa reparte 54 rotuladores entre 6 estuches,) cuántos rotuladores pondrá en cada estuche?</p> <p>(5) Dieciocho cuartos de hora,) cuántas horas son?</p>	<p>9 canicas</p> <p>5 ¢</p> <p>4 sillas y 2</p> <p>9 rotuladores</p> <p>4 horas y 2</p>
7.26	<p>(1) Con 30 Kg de fresas,) cuántas bolsas de 2 Kg podré llenar?</p> <p>(2) Cada semana voy 3 veces a casa de mis abuelos. Al cabo de 4 semanas,) cuántas veces habré ido?</p> <p>(3) Calcula un número que sea 4 veces mayor que 250</p> <p>(4) Me compré un libro de 100 páginas. durante 9 días leí 10 páginas cada día,) cuántas páginas me quedaban para acabar el libro al cabo de 9 días?</p>	<p>15 bolsas</p> <p>12 veces</p> <p>1000</p> <p>10 páginas</p>

	(5) Miguel tenía 18 canicas. Perdió la tercera parte, ¿cuántas canicas le quedaron?	12 canicas
7.27	(1) En una bota hay 50 litros de vino, ¿cuántas botellas de medio litro podré llenar? (2) Haz 3 veces mayor el número 499. (3) He comprado 3 reglas iguales por 210 cts, ¿cuánto cuesta una regla? (4) Un autocar sale a las 9 de la mañana y llega al lugar de la excursión a la 1 del mediodía, ¿cuántas horas ha utilizado en hacer el viaje? (5) Juana me ha dado 4 galletas y media. Mi padre me ha dado el doble, ¿cuántas galletas tengo?	100 botellas 1497 70 cts 4 horas 13 galletas y 2
7.28	(1) Me he comprado 21 cromos. Me han salido 11 repetidos, ¿cuántos me han salido que no tenía? (2) ¿Cuánto es un cuarto de 8? (3) Suma 1 moneda de 50 cts, un billete de 10 ¢ y la mitad de una moneda de 2 ¢. (4) ¿Cuántos ¢ son 5 ¢ y 500 cts? (5) Tenía 30 canicas. Regalé 5. Después me dieron 2, ¿cuántas canicas tengo ahora?	10 cromos 2 11 ¢ 50cts 10¢ 27 canicas
7.29	(1) ¿Qué número multiplicaremos por 7 para obtener el número 63? (2) Si compras 11 chocolatinas de medio ¢ cada una, ¿cuánto te costarán? (3) Un melón pesa 3 Kg y 2 y otro melón el doble que el primero, ¿cuánto pesan los dos juntos? (4) Cogí 20 mandarinas y me comí 2. Después cogí 5 más. ¿Cuántas mandarinas tengo? (5) Mi pueblo está a 20 Km de aquí, ¿cuánto cuesta el billete a razón de 20 cts el Km?	9 5¢ y 2 10 Kg y 2 23 mandarinas 400 cts
7.30	(1) Pablo tenía 36 canicas. Perdió la tercera parte, ¿cuántas canicas le quedaron? (2) He comprado 3 reglas iguales por 180 cts, ¿cuánto cuesta una regla? (3) Yo peso 41 Kg y mi hermano pesa 29, ¿cuántos Kg menos pesa él? (4) Tengo 8 años y mi hermano tiene 19, ¿cuántos años más tiene él que yo? (5) Juana me ha dado 3 galletas y media. Mi padre me ha dado el doble, ¿cuántas galletas tengo?	24 canicas 60 cts 12 Kg 11 años 10 galletas y 2
7.31	(1) ¿Cuántas monedas de 5 cts hay en 200 cts? (2) Me he comprado 34 cromos. Me han salido 11 repetido, ¿cuántos me han salido que no tenía? (3) ¿Cuánto es un cuarto de 16? (4) ¿Cuántos chicles de 5 cts podré comprar con 3 monedas de 1 ¢? (5) Si tienes 28 croquetas y las quieres repartir entre 4 amigos a partes iguales, ¿cuántas darás a cada uno?	40 monedas 23 cromos 4 60 chicles 7 croquetas
7.32	(1) Si compras 17 chocolatinas de medio ¢ cada una, ¿cuánto te costarán? (2) Tenía 40 canicas. Regalé 10. Después me dieron 20, ¿cuántas	8 ¢ y 2

	<p>canicas tengo ahora?</p> <p>(3) Saca de 2 docenas el número 23, ¿cuánto queda?</p> <p>(4) Un autocar sale a las 10 de la mañana y llega al lugar de la excursión a la 1 del mediodía, ¿cuántas horas ha tardado en hacer el viaje?</p> <p>(5) Media docena de canicas cuestan 36 cts, ¿cuánto cuesta una canica?</p>	<p>50 canicas 1</p> <p>3 horas 6 cts</p>
7.33	<p>(1) Una chica tiene 10 canicas. Ha perdido 6 y luego ha ganado 4, ¿cuántas tiene ahora?</p> <p>(2) Compré 4 Kg de manzanas a 100 cts el Kg, ¿cuántos ¿ me costaron?</p> <p>(3) ¿ Cuántos lápices de colores tiene María que le han regalado una caja de 36, se le han roto 8 y después compró 5 de recambio?</p> <p>(4) Con 46 Kg de patatas, ¿ cuántas bolsas de 2 Kg puedo llenar?</p> <p>(5) 10 clavos cuestan 1 ¿, ¿ cuánto costarán 35 clavos?</p>	<p>8 canicas 4 ¿</p> <p>33 lápices 23 bolsas 3 ¿ y 2</p>
7.34	<p>(1) Juan tenía 6 monedas de 2 cts . Si gasta 7 cts, ¿ cuánto le quedará?</p> <p>(2) En una escuela hay 55 chicos y 99 chicas, ¿ cuántas chicas más que chicos hay?</p> <p>(3) ¿ Cuántos chicles de 5 cts podré comprar con 1 moneda de 1 ¿?</p> <p>(4) He ordenado un cajón y de 24 revistas que tenía he guardado 12, ¿ cuántas revistas he tirado?</p> <p>(5) Catorce cuartos de hora, ¿ cuántas horas son?</p>	<p>5 cts</p> <p>44 chicas 20 chicles</p> <p>12 revistas 3 horas y 2</p>
7.35	<p>(1) Mi madre me ha dado 8 cts. María me ha dado la mitad que mi madre, ¿ cuántos cts me han dado entre las dos?</p> <p>(2) ¿ Cuántas monedas de 5 cts hay en 45 cts?</p> <p>(3) Media docena de canicas cuesta 30 cts, ¿ cuánto cuesta una canica?</p> <p>(4) ¿ Cuántos caramelos se han de sacar de 45 caramelos para que nos quede una docena?</p> <p>(5) La diferencia entre dos números es de 22. El más pequeño de los dos números es 20, ¿ cuál es el mayor?</p>	<p>12 cts 9 monedas 5 cts</p> <p>33 caramelos 42</p>
7.36	<p>(1) Un televisor cuesta 1000 ¿ . Si pago la cuarta parte, ¿ cuánto dinero tendré que pagar?</p> <p>(2) ¿Cuál es la décima parte de 20?</p> <p>(3) Si compras 15 pasteles de medio ¿ cada uno, ¿ cuánto te costarán?</p> <p>(4) ¿ Cuánto son tres cuartas partes de 48 manzanas?</p> <p>(5) ¿ Qué número añadiremos a la mitad de 12 para obtener una docena?</p>	<p>250 ¿ 2</p> <p>7 ¿ y 2 36 manzanas 6</p>
7.37	<p>(1) Suma dos monedas de 20 cts, 1 moneda de 10 cts, 2 monedas de 1 ¿ y la mitad de un billete de 10 ¿.</p> <p>(2) Tenía una cuerda que medía 2 metros y 2 de largo. Ahora he comprado otra que es el doble de larga. Entre las dos, ¿ que largo tienen?</p> <p>(3) Un coche ha hecho 180 Km en dos hora, ¿ cuántos Km ha hecho en 1 hora?</p> <p>(4) La diferencia entre dos números es de 17. El más pequeño de los números es 10 ¿ qué número es el mayor?</p>	<p>750 cts</p> <p>7 m y 2 90 Km</p> <p>27</p>

	(5) Media docena de canicas cuestan 30 cts,) cuánto cuesta 1 canica?	5 cts
7.38	(1) Cogí 20 peras y me comí 8. Después cogí 5 más,) cuántas peras tengo? (2) Con 20 rotuladores,) cuántos grupos de 4 rotuladores puedo hacer? (3) Veo 22 patas de silla,) cuántas sillas hay? (4) Si tienes 36 croquetas y las quieres repartir entre 4 amigos a partes iguales,) cuántas darás a cada uno? (5) 10 clavos cuestan 1 ¢,) cuánto costarán 25 clavos?	17 peras 5 grupos 5 sillas y 2 9 croquetas 2 ¢ y 2
7.39	(1)) Qué número multiplicaremos por 7 para obtener el número 63? (2) En una piscina hay 35 chicas más que chicos. El número de chicos es 100,) cuántas personas hay en total? (3) Me he comprado 44 cromos. Me han salido 11 repetidos,) cuántos me han salido que no tenía? (4) La suma de dos números es 50. El más pequeño de los dos números es el 24,) qué número es el mayor? (5) Media docena de canicas cuestan 24 cts,) cuánto cuesta una canica?	9 235 personas 33 cromos 26 4 cts
7.40	(1) Con 14 Kg de naranjas,) cuántas bolsas de 2 Kg podré llenar? (2)) Cuántos caramelos se han de sacar de 35 caramelos para que nos quede una docena? (3) Dieciocho cuartos de hora,) cuántas horas son? (4) Laura tenía 36 canicas. Perdió la tercera parte,) cuántas canicas le quedaron? (5) Veintiún cuartos de pastel,) cuántos pasteles son?	7 bolsas 23 caramelos 4 horas y 1/2 24 canicas 5 pasteles y 1/4
7.41	(1)) Cuántos ¢ son 4 ¢ y 100 cts? (2) Tenía una cuerda que medía 3 metros y 2 de largo. Me he comprado otra que mide el doble. Entre las dos,) cuánto miden de largo? (3) Tengo un álbum de 100 postales. Durante las vacaciones he estado en 3 ciudades y he comprado 10 postales en cada una,) cuántas postales he de comprar para llenar el álbum? (4) Diez clavos cuestan 1 ¢,) cuánto costarán 15 clavos? (5) La diferencia entre 2 números es 14. El más pequeño de los dos números es el 10,) qué número es el más grande?	5 ¢ 10 metros y 2 70 postales 1 ¢ y 2 24
7.42	(1) Un coche ha hecho 190 Km en dos horas,) cuántos Km ha hecho en una hora? (2) Tengo 54 manzanas,) cuántas docenas tengo? (3) Un camión de patatas cuesta 4000 ¢. Si en un supermercado se compra la cuarta parte,) cuánto tendrán que pagar? (4) Un metro de cuerda cuesta 16 cts,) cuánto costará medio metro? (5) Trece cuartos de pastel,) cuántos pasteles son?	95 Km 4 docenas y 2 1000 ¢ 7 ¢ y 2 3 pasteles y 1/4
7.43	(1) Una chica tiene 10 canicas. Ha perdido 6 y después ha ganado 6,) cuántas tiene ahora?	10 canicas

	(2) Cogí 23 castañas y me comí 5. Después cogí 10 más, ¿cuántas castañas tengo? (3) Con 24 unidades, ¿cuántas docenas tengo? (4) ¿Cuántas veces el número 8 puede ser sustraendo del número 40? (5) Tenía 9 botones y pierdo la tercera parte, ¿cuántos botones me quedan?	28 castañas 2 docenas 5 veces 6 botones
7.44	(1) En una escuela hay 100 chicos y 50 chicas, ¿cuántos chicos más que chicas hay? (2) Tengo 16 cuartos de conejo, ¿cuántos conejos hemos cortado para obtenerlos? (3) Saca 3 decenas al número 3. (4) Media docena de canicas cuestan 6 cts, ¿cuánto cuesta una canica? (5) ¿Cuánto son $\frac{3}{4}$ de 16?	50 chicos 4 conejos 3 1 cts 12
7.45	(1) ¿Qué número multiplicaremos por 8 para obtener el número 56? (2) ¿Cuál es la décima parte de 50? (3) Un jamón cuesta 200 ¢. Si compro la cuarta parte, ¿cuánto tendré que pagar? (4) Cinco cuartos de manzana, ¿cuántas manzanas son? (5) La suma de dos números es 42. El más pequeño de los números es el 15, ¿qué número es el más grande?	7 5 50 ¢ 1 manzana 27
7.46	(1) ¿Qué cantidad añadiremos al número 550 para llegar al número 1000? (2) Una chica tiene 10 canicas. Ha perdido 4 y después ha ganado 6, ¿cuántas tiene ahora? (3) En una piscina hay 50 chicas más que chicos. El número de chicos es 300, ¿cuántas personas hay en total? (4) La diferencia entre dos números es 22. El más pequeño de los dos números es el 20, ¿cuál es el número más grande? (5) Trece cuartos de manzana, ¿cuántas manzanas son?	450 12 canicas 650 personas 44 3 manzanas y $\frac{1}{4}$
7.47	(1) ¿Cuántas monedas de 5 cts hay en 100 cts? (2) Un jamón cuesta 200 ¢. Si compro la cuarta parte, ¿cuánto tendré que pagar? (3) Tengo 20 cuartos de conejo, ¿cuántos conejos he cortado para obtenerlos? (4) Si tienes 24 croquetas y las quieres repartir entre 4 amigos a partes iguales, ¿cuántas darás a cada uno? (5) Un metro de tela cuesta 13 ¢, ¿cuánto costará medio metro?	20 monedas 50 ¢ 5 conejos 6 croquetas 6 ¢ y 2
7.48	(1) ¿Qué cantidad añadiremos al número 450 para llegar al número 1000? (2) Con 36 rotuladores, ¿cuántos grupos de 6 rotuladores puedo hacer? (3) Tengo 24 cuartos de conejo, ¿cuántos conejos he cortado para obtenerlos?	550 6 grupos 6 conejos

	<p>(4)) cuánto son tres cuartos de 40 manzanas?</p> <p>(5)) Cuántas veces el número 9 puede ser el sustraendo del 63?</p>	<p>30 manzanas</p> <p>7 veces</p>
7.49	<p>(1) Con 60 unidades,) cuántas docenas tienes?</p> <p>(2)) Cuántos cuartos de hora hay en 4 horas?</p> <p>(3)) Qué cantidad añadiremos al número 55 para llegar al número 100?</p> <p>(4) Veintiún cuartos de pastel,) cuántos pasteles son?</p> <p>(5) Una sandía pesa 4 Kg y 2 y otra el doble que la primera,) cuánto pesan las dos juntas?</p>	<p>5 docenas</p> <p>16 cuartos</p> <p>45</p> <p>5 pasteles y $\frac{1}{4}$</p> <p>13 Kg y 2</p>
7.50	<p>(1)) Qué número multiplicaremos por 9 para obtener el número 72?</p> <p>(2) Una persona gana 4500 i en 3 meses,) cuánto ha ganado en un mes?</p> <p>(3) En una bota hay 10 litros de vino,) cuántas botellas de medio litro podré llenar?</p> <p>(4) Un metro de tela cuesta 19 i ,) cuánto costará medio metro?</p> <p>(5) Nueve cuartos de pastel ,) cuántos pasteles son?</p>	<p>8</p> <p>1500 i</p> <p>20 botellas</p> <p>9 i y medio</p> <p>2 pasteles y $\frac{1}{4}$</p>

8.1	<p>(1) Juan pesa 48 Kg . Su hermana pesa 33.) Cuántos Kg pesa más Juan?</p> <p>(2) En un almacén había 1261 botellas. Se perdieron 37.) Cuántas botellas quedan?</p> <p>(3) Compré 4 dados. Cada uno cuesta 20 cts. Pago con una moneda de 2 ¢) Cuánto me devuelven de cambio?</p> <p>(4) Fui una semana de vacaciones. He puesto 30 cts en la hucha cada día.) Cuánto me falta para tener 5 ¢ ?</p> <p>(5) Si 20 adhesivos cuestan 120 cts,) cuánto cuestan 40 adhesivos?</p>	<p>15 Kg</p> <p>1224 botellas</p> <p>1 ¢ y 20 cts</p> <p>2 ¢ y 90 cts</p> <p>2 ¢ y 40 cts</p>
8.2	<p>(1) He hecho 24 ejercicios, que son la mitad del trabajo que tengo por hacer.) cuántos ejercicios tenía que hacer?</p> <p>(2) Un lápiz cuesta 15 cts. Un rotulador cuesta el doble,) cuánto cuesta todo?</p> <p>(3) Un comerciante tiene 2 sacos de 15 Kg de harina. vende 9 paquetes de 1/4 de Kg y 7 de 2 Kg,) cuántos Kg de harina le quedan?</p> <p>(4) Si cada cuarto de hora me como dos bombones,) cuántos habré comido en 2 horas y 2?</p> <p>(5) El tren sale a las 7 horas y 11 minutos, si hemos quedado para encontrarnos media hora antes,) a qué hora nos encontraremos?</p>	<p>48 ejercicios</p> <p>45 cts</p> <p>24 Kg y 1/4</p> <p>20 bombones</p> <p>6 h y 41 m.</p>
8.3	<p>(1) En una caja hay 12 quesitos,) cuántos habrá en media docena de cajas?</p> <p>(2) Pilar mide 1m . 56 cm. Su hermano 96 cm,) cuántos cm más mide Pilar?</p> <p>(3) Tomás tiene 25 caramelos y 8 chicos le dan 2 caramelos cada uno,) cuántos tiene ahora?</p> <p>(4) Una calle mide 21 metros. Hemos decidido poner un árbol cada metro y 2,) cuántos árboles pondremos?</p> <p>(5) Medio metro de tela cuesta 450 cts,) cuántos ¢ costará un metro?</p>	<p>72 quesitos</p> <p>60 cm</p> <p>41 caramelos</p> <p>15 árboles</p> <p>9 ¢</p>
8.4	<p>(1) Tenía 10 paquetes de 5 chicles y he comido 4 paquetes y 4 chicles y 2,) cuántos chicles me quedan?</p> <p>(2) De 30 bombones que tenía me he comido la tercera parte,) cuántos me han quedado?</p> <p>(3) De un rollo de papel de cocina de 40 m., he gastado 20 dm ,) cuántos dm me quedan?</p> <p>(4) Dieciséis botellas de medio litro de agua,) a cuántos litros equivalen?</p> <p>(5) Tengo una caja para poner libros que mide 2 dm y 2 de fondo,) cuántos libros podré poner si cada libro tiene 1 cm de ancho?</p>	<p>20 chicles y 2</p> <p>20 bombones</p> <p>380 dm</p> <p>8 l</p> <p>25</p>
8.5	<p>(1)) Cuántos chicles de 10 cts puedo comprar con 10 monedas de 5 cts?</p>	<p>5 chicles</p>

	<p>(2) Cinco semanas de trabajo de 5 días cada una,) cuántos días son?</p> <p>(3) Un mecánico ha cobrado el mes de trabajo a 800 ¢ ,) cuánto ha cobrado si ha hecho un trabajo de mes y medio?</p> <p>(4) Rosaura nació en el año 1977,) cuántos años tiene ahora?</p> <p>(5) Medio Kg de patatas cuestan 24 ¢s,) cuánto cuesta un Kg?</p>	<p>25 días</p> <p>1200 ¢</p> <p>.....</p> <p>48 ¢s</p>
8.6	<p>(1) Un marchista ha empleado 3 minutos y 10 segundos,) cuántos segundos son?</p> <p>(2) Diego compró 12 m de cuerda para tender la ropa. Al final sólo necesita la tercera parte,) cuántos metros utilizará?</p> <p>(3) He cortado 18 cm de cuerda en trozos de 1 cm y medio cada uno,) cuántos trozos he hecho?</p> <p>(4) Una docena y media de canicas a 2 ¢s cada una,) cuánto cuestan?</p> <p>(5) Un pentágono regular mide 10 m de perímetro,,) cuánto mide cada lado?</p>	<p>190 segundos</p> <p>4m</p> <p>12 trozos</p> <p>36 ¢s</p> <p>2 m</p>
8.7	<p>(1) Catorce monedas de 5 ¢s,) cuántos ¢s son?</p> <p>(2) 12000 cm,) a cuántos metros equivalen?</p> <p>(3) Si tienes un cuadrado de 5 cm de lado,) cuántos cm^2 hará de superficie?</p> <p>(4) Un bote lleno de lentejas pesa 56 Kg y cuando está vacío pesa 2000 gramos,) qué cantidad de lentejas contiene?</p> <p>(5) Diez sillas de 4 patas,) cuántas patas tienen en total?</p>	<p>70 ¢s</p> <p>120m</p> <p>25 cm^2</p> <p>54 Kg</p> <p>40 patas</p>
8.8	<p>(1) De 5 pasteles y 1 tercio,) cuántos tercios podemos hacer?</p> <p>(2)) Cuántos vértices hay en 4 cuadrados separados?</p> <p>(3) Fernando tenía 20 caramelos. En la escuela 3 amigos le regalaron 2 caramelos cada uno,) cuántos caramelos tiene ahora?</p> <p>(4) Tenía 3 Kg y 2 , 4 cuartos de Kg y 4 Kg y cuarto. Ahora me quedan 5 cuartos de Kg,) cuántos he utilizado?</p> <p>(5) En una caja había 24 chocolatinas. Yo me he comido la cuarta parte y Montse la mitad,) cuántas chocolatinas quedan?</p>	<p>16 tercios</p> <p>16 vértices</p> <p>26 caramelos</p> <p>7 Kg y 2</p> <p>6 chocolatinas</p>
8.9	<p>(1) Escribe 3,25 como fracción con el denominador más bajo posible.</p> <p>(2) Divide 2 ¢ y 10 ¢s por 7.</p> <p>(3)) Cuántos minutos hay de las 6 y cuarto a las 8 menos cuarto?</p> <p>(4) Una mujer anda 2 Km en 30 minutos,) cuántas horas tardará en andar 20 Km?</p> <p>(5) Si tres chocolatinas cuestan 1 ¢ y medio,) cuántas podrás comprar con 3 billetes de 5 ¢ ?</p>	<p>13/4</p> <p>30 ¢s</p> <p>90 minutos</p> <p>5 horas</p> <p>30 chocolatinas</p>
8.10	<p>(1)) Cuántas palabras hay en un libro de 100 páginas a razón de 20 líneas cada página y 15 palabras cada línea?</p> <p>(2) En mi casa una tarta nos dura 2 días,) cuánto nos durarán 6 tartas?</p> <p>(3) Me he comido 2 naranjas y 2 de un cesto en el que había 15,) cuántas naranjas quedan en el cesto?</p>	<p>30000 palabras</p> <p>12 días</p> <p>12 naranjas y 2</p>

	<p>(4) Diez amigos van a buscar trufas y encuentran 15, ¿cuántas les tocarán a cada uno si las reparten a partes iguales?</p> <p>(5) Tengo 15 monedas de 5 cts y me quiero comprar 12 postales que cuestan 8 cts cada uno, ¿cuánto dinero me falta aún?</p>	<p>1 trufa y 2</p> <p>21 cts</p>
8.11	<p>(1) ¿Cuál es la mitad de 37?</p> <p>(2) Por 50 cts me dan 5 caramelos. ¿Cuántos me darán por 2 ¿?</p> <p>(3) Cada día leo 7 páginas de un libro y los domingos sólo 4. ¿Cuántas páginas habré leído al cabo de 4 semanas?</p> <p>(4) Tenía 20 ¿ y he gastado 7 ¿ y 3 cts ¿ cuánto me queda?</p> <p>(5) Cien gramos de jamón cuestan 2 ¿ , ¿ cuánto costará 1 Kg y medio?</p>	<p>18 y 2</p> <p>20 caramelos</p> <p>184 páginas</p> <p>12 ¿ 97 cts</p> <p>30 ¿</p>
8.12	<p>(1) En un almacén había 1345 botellas. Se vendieron 37, ¿cuántas quedan aún?</p> <p>(2) Estuve una semana de vacaciones. Cada día he puesto 5 cts en la hucha, ¿cuánto me falta para tener 1 ¿ ?</p> <p>(3) Un lápiz cuesta 20 cts. Un rotulador cuesta el doble, ¿Cuánto cuesta todo junto?</p> <p>(4) Si cada cuarto de hora me como 2 bombones, ¿cuántos me comeré en 3 horas y media?</p> <p>(5) Pilar mide 1m 46 cm. Su hermano 86 cm, ¿cuántos cm más mide Pilar?</p>	<p>1308 botellas</p> <p>65 cts</p> <p>60 cts</p> <p>28 bombones</p> <p>60 cm</p>
8.13	<p>(1) Una calle mide 30 m . Hemos decidido poner un árbol cada metro y medio, ¿cuántos árboles pondremos?</p> <p>(2) Tenía 12 paquetes de 5 chicles y me he comido 5 paquetes y 4 chicles y medio, ¿cuántos chicles me han quedado?</p> <p>(3) Veinte botellas de medio litro, ¿a cuántos litros equivalen?</p> <p>(4) Un electricista ha cobrado el día de trabajo a 40 ¿ , ¿ cuánto ha cobrado si ha hecho un trabajo de día y medio?</p> <p>(5) Medio Kg de patatas cuesta 25 cts, ¿ cuánto cuesta el Kg?</p>	<p>21 árboles</p> <p>30 chicles y 2</p> <p>10 litros</p> <p>60 ¿</p> <p>50 cts</p>
8.14	<p>(1) He cortado 6 cm de cinta en trozos de un cm y 2 cada uno, ¿cuántos trozos he cortado?</p> <p>(2) Doce monedas de 50 cts, ¿cuántos ¿ son?</p> <p>(3) Un bote lleno de harina pesa 76 Kg y cuando esté vacío pesa 3000 gramos, ¿ qué cantidad de harina contiene?</p> <p>(4) Quince mesas de 4 patas, ¿cuántas patas tienen en total?</p> <p>(5) En una caja había 28 caramelos. Yo me he comido la cuarta parte y Carmen la mitad , ¿cuántos caramelos quedan?</p>	<p>4 trozos</p> <p>6 ¿</p> <p>73 Kg</p> <p>60 patas</p> <p>7 caramelos</p>

8.15	<p>(1) Divide 4 º y 100 º entre 5.</p> <p>(2) Un hombre anda 2 Km en 30 minutos, ¿cuántas horas empleará en andar 6 Km?</p> <p>(3) Si tres rotuladores cuestan 1 º y medio, ¿cuántos podría comprar con 4 º ?</p> <p>(4) ¿Cuántas palabras hay en un libro de 100 páginas a razón de 20 líneas cada página y 10 palabras en cada línea?</p> <p>(5) Diez amigos van a buscar fresones y encuentran 45, ¿cuántos tendrán cada uno si los reparten en partes iguales?</p>	<p>1 º (100 cts)</p> <p>1 hora y 2</p> <p>8 rotuladores</p> <p>20000 palabras</p> <p>4 fresones y 2</p>
8.16	<p>(1) ¿Cuál es la mitad de 88?</p> <p>(2) Cada día leo 4 páginas de un libro y los domingos sólo 2, ¿cuántas páginas habré leído al cabo de 4 semanas?</p> <p>(3) Cien gramos de caviar cuestan 300 º, ¿cuánto me costará un Kg y 2?</p> <p>(4) Juan pesa 45 Kg . Su hermana pesa 32, ¿cuántos Kg más pesa Juan?</p> <p>(5) Compré 4 regalices . Cada uno me costó 10 cts. Pago con una moneda de 1 º, ¿cuánto me devuelven de cambio?</p>	<p>44</p> <p>104 páginas</p> <p>4500 º</p> <p>13 kg</p> <p>60 cts</p>
8.17	<p>(1) Si 60 rotuladores cuestan 120 º, ¿cuánto cuestan 30 rotuladores?</p> <p>(2) He hecho 16 problemas que son la mitad del trabajo que tenía que hacer, ¿cuántos problemas tenía por hacer?</p> <p>(3) Un comerciante tiene 2 sacos de 10 Kg de harina. Vende 9 paquetes de un cuarto de Kg y 7 de medio Kg, ¿cuántos Kg de harina le quedan?</p> <p>(4) El autobús sale a las 10 horas y 27 minutos. Hemos quedado en encontrarnos media hora antes, ¿a qué hora nos encontraremos?</p> <p>(5) En una caja hay 10 quesitos, ¿cuántos habrá en media docena de cajas?</p>	<p>60 º</p> <p>32 problemas</p> <p>14 kg y 1/4</p> <p>9 h y 57 m</p> <p>60 quesitos</p>
8.18	<p>(1) Tomás tiene 30 caramelos y 8 chicos le regalan 4 caramelos cada uno, ¿cuántos tiene ahora?</p> <p>(2) Medio metro de ropa cuesta 1500 cts, ¿cuánto costará un metro?</p> <p>(3) De 45 bombones que tenía me he comido la tercera parte, ¿cuántos me quedan?</p> <p>(4) De un rollo de papel de aluminio de 16 metros he gastado 10 dm, ¿cuántos dm me quedan?</p> <p>(5) Tengo una caja para poner libros que tiene 2 dm y medio de fondo, ¿cuántos libros pondré poner si cada libro tiene 5 cm de ancho?</p>	<p>62 caramelos</p> <p>3000 cts</p> <p>30 bombones</p> <p>150 dm</p> <p>5 libros</p>
8.19	<p>(1) ¿Cuántos chicles de 5 cts puedo comprar con medio º ?</p> <p>(2) Carmen nació en el año 1978, ¿cuántos años tiene ahora?</p> <p>(3) Una esquiadora ha empleado 2 minutos y 5 segundos, ¿cuántos segundos son?</p> <p>(4) Una docena y media de adhesivos a 3 cts cada uno, ¿cuánto cuestan?</p> <p>(5) Un pentágono regular tiene 20 metros de perímetro, ¿cuánto mide cada</p>	<p>10 chicles</p> <p>.....años</p> <p>125 segundos</p> <p>54 cts</p>

	lado?	4m
8.20	(1) Trece mil centímetros ,) a cuántos metros equivalen? (2) He dibujado un cuadrado de 4 cm de lado,) cuántos cm cuadrados tiene de superficie? (3) De 2 pasteles y 1 tercio ,) cuántos tercios se pueden hacer? (4)) Cuántos vértices hay en 3 cuadrados separados? (5) Miguel tenía 25 caramelos. En la escuela 3 amigos le regalan 4 caramelos cada uno,) cuántos caramelos tiene ahora?	130 m 16 cm ² 7 tercios 12 vértices 37 caramelos
8.21	(1) Tenía 2 Kg y medio , 4 cuartos de Kg y 2 Kg y cuarto. Ahora me quedan 5 cuartos de Kg,) cuántos he gastado? (2) Escribe 2,25 como fracción con el denominador más bajo posible. (3)) Cuántos minutos hay de las 7 y cuarto a las 9 menos cuarto? (4) En casa una longaniza dura 2 días,) cuánto nos durarán 8 longanizas? (5) Me he comido 4 manzanas y media de un cesto en el que había 13,) cuántas manzanas quedan en el cesto?	4 Kg y 2 9/4 90 minutos 16 días 8 manzanas y 2
8.22	(1) Tengo 1 ¢ y quiero comprar 15 chicles que cuestan 8 cts cada uno,) cuánto me faltará aún? (2) Por 50 cts me dan 5 caramelos,) cuántos me darán por 2 ,50 ¢ ? (3) Tenía 15 ¢ y he gastado 9 ¢ y 100 cts ,) cuánto me queda? (4) Juan pesa 41 Kg . Su hermana pesa 32 Kg,) cuántos Kg pesa más Juan? (5) Compré 4 dados. Cada uno me costó 15 cts. Di una moneda de 1 ¢ ,) cuánto me devolvieron de cambio?	20 cts 25 caramelos 5 ¢ 9 Kg 40 cts
8.23	(1) Si 30 adhesivos cuestan 120 cts,) cuánto cuestan 20 adhesivos? (2) Un lápiz cuesta 25 cts. Un rotulador cuesta el doble,) cuánto cuesta todo junto? (3) Si cada cuarto de hora me como 2 caramelos,) cuántos me comeré en dos horas y media? (4) En una caja hay 8 quesitos,) cuántos habrá en media docena de cajas? (5) Tomás tiene 31 caramelos y 8 chicos le dan 6 caramelos cada uno,) cuántos tiene ahora?	80 cts 75 cts 20 caramelos 48 quesitos 79 caramelos
8.24	(1) Medio metro de tela cuesta 2,50 ¢ ,) cuánto costará un metro? (2) De 60 bombones que tenía me he comido la tercera parte,) cuántos me quedan? (3) De un rollo de papel de aluminio de 32 metros he gastado 20 dm,) cuántos dm me quedan? (4) Sesenta botellas de medio litro ,) a cuántos litros equivalen? (5) Compré 6 dados. Cada uno me costó 20 cts. Di una moneda de 2 ¢ ,) cuánto me devolvieron de cambio?	5 ¢ 40 bombones 300 dm 30 litros 80 cts

8.25	<p>(1)) Cuántos chicles de 6 cts puedo comprar con 2 ¢ ?</p> <p>(2) Un albañil ha cobrado el mes de trabajo a 800 ¢ ,) cuánto ha cobrado si ha hecho un trabajo de mes y medio?</p> <p>(3) Una motocicleta ha empleado 2 minutos y 10 segundos en dar una vuelta,) cuántos segundos son?</p> <p>(4) He cortado 9 cm de cordel en trozos de 1 cm y medio cada uno,) cuántos trozos he cortado?</p> <p>(5) Compré 6 dados. Cada uno me costó 20 cts. Di una moneda de 2 ¢) cuánto me devolvieron?</p>	<p>8 chicles</p> <p>1200 ¢</p> <p>130 segundos</p> <p>6 trozos</p> <p>80 cts.</p>
8.26	<p>(1) Un pentágono regular tiene 30 m de perímetro,) cuánto mide cada lado?</p> <p>(2) 1500 cm,) a cuántos m. equivalen?</p> <p>(3) Un bote lleno de harina pesa 86 Kg y cuando está vacío pesa 2000 gr,) qué cantidad de harina contiene?</p> <p>(4) De 3 pasteles y $\frac{1}{3}$,) cuántos tercios podemos hacer?</p> <p>(5) Joaquín tenía 20 revistas. En la escuela 3 amigos le regalaron 4 revistas cada uno,) cuántas revistas tiene ahora?</p>	<p>6 m</p> <p>15 m</p> <p>84 Kg</p> <p>10 tercios</p> <p>32 revistas</p>
8.27	<p>(1) En una caja había 40 caramelos. Yo me he comido la cuarta parte y Carmen la mitad,) cuántos caramelos quedan?</p> <p>(2) Una persona anda 2 Km en 30 minutos,) cuántas horas tardará en andar 8 Km?</p> <p>(3) Divide 2 ¢ y 6 cts entre 7.</p> <p>(4)) Cuántas palabras hay en un libro de 100 páginas a razón de 10 líneas cada página y 20 palabras en cada línea?</p> <p>(5) Diez amigos van a buscar arándanos y encuentran 25,) cuántos tocarán a cada uno si se los reparten en partes iguales?</p>	<p>10 caramelos</p> <p>2 horas</p> <p>8cm</p> <p>20.000 palabras</p> <p>2 arándanos y 2</p>
8.28	<p>(1) Tengo 12 monedas de 5 cts y me quiero comprar 12 chicles que cuestan 4 cts cada uno,) cuánto dinero me sobrará?</p> <p>(2))Cuál es la mitad de 23?</p> <p>(3) Con 50 cts me dan 5 caramelos,) cuántos me darán con 3 ¢ y medio?</p> <p>(4) Tenía 25 ¢ y he gastado 6 ¢ y 100 cts,) cuántos ¢ me quedan?</p> <p>(5) En un almacén había 1341 botellas . Se vendieron 37,) cuántas quedan?</p>	<p>12 cts</p> <p>11 y 2</p> <p>35 caramelos</p> <p>18 ¢</p> <p>1304 botellas</p>
8.29	<p>(1))Cuál es la mitad de 121?</p> <p>(2) Marta tiene 2 sacos de 5 Kg de harina. Vende 9 paquetes de $\frac{1}{4}$ de Kg y 7 de 2 Kg ,) cuántos Kg de harina le han quedado?</p> <p>(3) El autocar sale a las 8 horas y 12 minutos. Hemos quedado en encontrarnos media hora antes,) a qué hora nos encontraremos?</p> <p>(4) Pilar mide 1 m y 36 cm . Su hermano mide 76 cm,) cuántos cm más mide Pilar?</p> <p>(5) He hecho 18 páginas, que era la mitad del trabajo que debía hacer,) cuántas páginas debía hacer?</p>	<p>60 y 2</p> <p>4 Kg y $\frac{1}{4}$</p> <p>7 h y 42 min.</p> <p>60 cm</p> <p>36 páginas</p>
8.30	<p>(1) Una calle mide 39 m. Hemos decidido poner un árbol cada metro y 2,</p>	

	<p>) cuántos árboles pondremos?</p> <p>(2) Tenía 10 paquetes de 5 chicles cada uno y me he comido 5 paquetes y 4 chicles y 2,) cuántos chicles me han quedado?</p> <p>(3) Reparte en partes iguales 1 docena de naranjas entre 10 chicos,) cuánto tocará a cada uno?</p> <p>(4) Tengo una caja para poner libros que mide 3 dm y 2 de fondo,) cuántos libros podré poner si cada libro mide 1 cm de grosor?</p> <p>(5) Seis semanas de trabajo de 5 días cada una,) cuántos días son?</p>	<p>27 árboles</p> <p>20 chicles y 1/2</p> <p>1 narj y 1/5 parte</p> <p>35 libros</p> <p>30 días</p>
8.31	<p>(1) Sonia nació en el año 1979,) cuántos años tiene ahora?</p> <p>(2) Medio Kg de manzanas cuesta 45 cts,) cuánto cuesta el Kg?</p> <p>(3) Carlos compró 15 metros de cuerda para tender la ropa. Sólo necesitaba la tercera parte,) cuántos metros utilizará?</p> <p>(4) Una docena y media de adhesivos a 5 cts cada uno,) cuánto cuestan?</p> <p>(5) Quince monedas de 5 cts,) cuántos cts son?</p>	<p>..... años</p> <p>90 cts</p> <p>5 metros</p> <p>90 cts</p> <p>75 cts</p>
8.32	<p>(1) He dibujado un cuadrado de 2 cm de lado,) cuántos cm^2 tendrá de superficie?</p> <p>(2) 20 mesas de 4 patas,) cuántas patas tienen en total?</p> <p>(3)) Cuántos vértices hay en 5 cuadrados separados?</p> <p>(4) Tenía 4 Kg y 2 , 4 cuartos de Kg y 4 Kg y cuarto. Ahora me quedan 6 cuartos de Kg,) cuánto he gastado?</p> <p>(5) Escribe 3,25 como fracción teniendo 4 como denominador.</p>	<p>4 cm^2</p> <p>80 patas</p> <p>20 vértices</p> <p>8 Kg y cuarto</p> <p>13/4</p>
8.33	<p>(1)) Cuántos minutos hay de las cinco y cuarto a las siete menos cuarto?</p> <p>(2) En casa un bote de jabón dura 2 días,) cuánto durarán 10 botes?</p> <p>(3) En una hora hago 4 ejercicios,) cuántos haré en 30 minutos?</p> <p>(4) Me he comido 2 manzanas y media de un cesto en el que había 13,) cuántas manzanas quedan en el cesto?</p> <p>(5) Tengo 10 tartas para repartir entre 9 personas. Si las reparto en partes iguales,) cuánto tocará a cada uno?</p>	<p>90 minutos</p> <p>20 días</p> <p>2 ejercicios</p> <p>10 manz y 2</p> <p>1 tarta y 1/10</p>
8.34	<p>(1)) Cuál es la cuarta parte de 25 metros?</p> <p>(2) Cada día leo 7 páginas de un libro y los domingos leo 4.) Cuántas páginas habré leído al cabo de 3 semanas?</p> <p>(3) Cien gramos de salmón cuestan 400 cts.) Cuántos ¢ me costará 1 Kg y 2?</p> <p>(4) He hecho una semana de vacaciones . He puesto 7 cts en la hucha cada día.) Cuánto me falta para tener 1 ¢ ?</p> <p>(5) Tengo 10 tartas para repartir entre 7 personas. Si las reparto en partes iguales,) cuánto tocará a cada uno?</p>	<p>6m y 1/4</p> <p>138 páginas</p> <p>60 ¢</p> <p>51 cts</p> <p>1 tarta y 3/7</p>
8.35	<p>(1) Claudia pesa 43 Kg. Su hermana pesa 34,) cuántos Kg más pesa Claudia?</p>	<p>9 Kg</p>

	<p>(2) En una tienda había 1.351 botellas. Se vendieron 37, ¿cuántas nos quedan aún?</p> <p>(3) Compré 4 manzanas. Cada una me costó 20 cts. Di una moneda de 2 ¢, ¿cuánto me devolvieron de cambio?</p> <p>(4) Si compro 7 caramelos a 2 cts cada uno y 9 de 10 cts, ¿qué cambio me devolverán de 2 ¢?</p> <p>(5) Si 40 libretas cuestan 120 ¢, ¿cuánto cuestan 20 libretas?</p>	<p>1314 botellas</p> <p>1,20 ¢</p> <p>96 cts</p> <p>160 cts</p>
8.36	<p>(1) He hecho 22 preguntas, que era la mitad del trabajo que debía hacer, ¿cuántas preguntas tenía por hacer?</p> <p>(2) Un lápiz cuesta 35 cts. Un rotulador cuesta el doble, ¿cuánto cuesta todo junto?</p> <p>(3) Francisco tiene 2 sacos de 10 Kg de harina. Vende 7 paquetes de 1/4 de Kg y 9 de 2 Kg, ¿cuántos Kg de harina le han quedado?</p> <p>(4) Si cada cuarto de hora me como 2 rosquillas, ¿cuántas me comeré en 3 horas y 2?</p> <p>(5) El barco sale a las 9 horas y 17 minutos. Hemos quedado en encontrarnos 2 hora antes, ¿a qué hora nos encontraremos?</p>	<p>44 preguntas</p> <p>105 cts</p> <p>13 Kg y 3/4</p> <p>28 rosquillas</p> <p>8 h y 47 min.</p>
8.37	<p>(1) En una caja hay 6 pañuelos, ¿cuántos habrá en media docena de cajas?</p> <p>(2) Pilar mide 1m y 67 cm. Su hermano mide 97 cm, ¿cuántos cm más mide Pilar?</p> <p>(3) Tomás tiene 32 caramelos y 8 chicos le dan 3 caramelos cada uno, ¿cuántos tiene ahora?</p> <p>(4) Un jardín mide 50 m de largo. Hemos decidido poner un árbol cada metro y medio, ¿cuántos árboles pondremos?</p> <p>(5) 32 botellas de 2 litro de limonada, ¿a cuántos litros equivalen?</p>	<p>36 pañuelos</p> <p>70 cm</p> <p>56 caramelos</p> <p>33 árboles</p> <p>9000 ¢</p>
8.38	<p>(1) Tenía 11 paquetes de 5 chicles y me he comido 3 paquetes y 4 chicles y medio, ¿cuántos chicles me han quedado?</p> <p>(2) De 90 bombones que tenía me he comido la tercera parte, ¿cuántos me quedan?</p> <p>(3) Reparte en partes iguales 1 docena de naranjas entre 5 chicos, ¿cuánto tocará a cada uno?</p> <p>(4) De un rollo de papel de aluminio de 40 m he gastado 10 dm, ¿cuántos dm me quedan?</p> <p>(5) 32 botellas de medio litro de limonada, ¿a cuántos litros equivalen?</p>	<p>35 chicles y 2</p> <p>60 bombones</p> <p>2 naranjas y 2/5</p> <p>390 dm</p> <p>16 litros</p>
8.39	<p>(1) Tengo una caja para poner libros que mide 3 dm y medio de fondo, ¿cuántos libros podré poner si cada libro mide 2 cm de grosor?</p> <p>(2) Reparte 3 paquetes de 5 chocolatinas entre 10 chicos.</p> <p>(3) ¿Cuántas postales de 7 cts puedo comprar con 10 monedas de 5 cts?</p> <p>(4) Seis semanas de trabajo de 5 días cada una, ¿cuántos días son?</p> <p>(5) Un carpintero ha cobrado el mes de trabajo a 800 ¢, ¿cuánto ha cobrado si ha hecho un trabajo de mes y medio?</p>	<p>17 libros</p> <p>1 choc. y 2</p> <p>7 postales</p> <p>35 días</p> <p>1200 ¢</p>
	<p>(1) Lia nació en el año 1982, ¿cuántos años tiene ahora?</p>	<p>8 años</p>

8.40	<p>(2) Medio Kg de manzanas cuesta 51 cts,) cuánto cuesta 1 Kg?</p> <p>(3) Un atleta emplea 3 minutos y 5 segundos,) cuántos segundos son?</p> <p>(4) Jaime compró 18 metros de cuerda para tender ropa. Sólo necesitaba la tercera parte,) cuántos metros utilizará?</p> <p>(5) He cortado 12 cm de cinta en trozos de 1 cm y medio cada uno,) cuántos trozos he cortado?</p>	<p>102 cts</p> <p>185 segundos</p> <p>6 m</p> <p>8 trozos</p>
8.41	<p>Una docena y media de pañuelos a 10 cts cada uno,) cuánto cuestan?</p> <p>(2) Un pentágono regular tiene 40 metros de perímetro,) cuánto mide cada lado?</p> <p>(3) Trece monedas de 50 cts,) cuánto dinero es?</p> <p>(4) Dieciseis mil centímetros,) a cuántos metros equivalen?</p> <p>(5) Tengo un cuadrado de 3 cm de lado, ,) cuántos cm^2 mide de superficie?</p>	<p>180 ¢</p> <p>8 m</p> <p>6,5 ¢</p> <p>170 m</p> <p>9 cm^2</p>
8.42	<p>(1) Un bote lleno de garbanzos pesa 96 Kg y cuando está vacío pesa 3000 gr.,) qué cantidad de garbanzos contiene?</p> <p>(2) Treinta coches de 4 ruedas,) cuántas ruedas tienen en total?</p> <p>(3) De 4 pasteles y 1 tercio,) cuántos tercios podemos hacer?</p> <p>(4) Cuántos vértices hay en 6 cuadrados separados?</p> <p>(5) Mariano tiene 25 caramelos. En la escuela 3 amigos le regalan 2 caramelos cada uno,) cuántos caramelos tiene ahora?</p>	<p>93 Kg</p> <p>120 ruedas</p> <p>13 tercios</p> <p>24 vértices</p> <p>31 caramelos</p>
8.43	<p>(1) Tenía 2 Kg y 2 , 4 cuartos de Kg y 4 Kg y cuarto. Ahora me quedan 6 cuartos de Kg,) cuánto he gastado?</p> <p>(2) En una caja había 44 bombones. Yo me he comido la cuarta parte y Margarita la mitad,) cuántos bombones quedan?</p> <p>(3) Jonatan se ha gastado 28 ¢ En 4 semanas. Si cada día ha gastado la misma cantidad,) cuánto ha gastado cada día?</p> <p>(4) Escribe 1,75 como fracción co denominador máis baixo posible.</p> <p>(5) Un neno gasta 26 ¢ Ó ano,) cánto gasta cada semana?</p>	<p>6 Kg e 1/4</p> <p>11 bombóns</p> <p>1 ¢</p> <p>7/4</p> <p>0,5 ¢</p>
8.44	<p>(1)) Cuántos cuartos son los tres sextos de media hora?</p> <p>(2) Divide 15 ¢ y 100 cts por 8.</p> <p>(3)) Cuántos minutos hay de las 3 y cuarto a las 6 menos cuarto?</p> <p>(4) Una persona anda 2 Km en 30 minutos,) cuántas horas tardará en andar 10 Km?</p> <p>(5)) Cuántos meses hay entre el 1 de enero de 1980 y el 31 de diciembre de 1984 ?</p>	<p>1 cuarto</p> <p>2 ¢</p> <p>150 minutos</p> <p>2 h y 2</p> <p>60 meses</p>
8.45	<p>(1) Una persona come 2 Kg de pan en el almuerzo y 2 Kg en la cena,) cuánto le durarán 13 Kg de pan?</p> <p>(2) Si tres chokolatinas cuestan 1 ¢ y medio,) cuántas podría comprar con 5 ¢ ?</p> <p>(3)) Cuántas palabras hay en un libro de 100 páginas a razón de 10 líneas</p>	<p>13 días</p> <p>10 chokolatinas</p>

	<p>cada página y 10 palabras en cada línea?</p> <p>(4) En casa un bote de mermelada dura 2 días,) cuánto durarán 12 botes?</p> <p>(5) En una hora hago 4 problemas,) cuántos haré en 15 minutos?</p>	<p>10000 palabras</p> <p>24 días</p> <p>1 problema</p>
8.46	<p>(1) Me he comido 4 mandarinas y media de un cesto en el que había 15,) cuántas mandarinas quedan en el cesto?</p> <p>(2) Diez amigos van a buscar espárragos y encuentran 45,) cuántos le tocarán a cada uno?</p> <p>(3) Tengo 12 monedas de 5 cts y quiero comprar 12 postales que cuestan 4 cts cada uno,) cuánto me sobrará?</p> <p>(4)Cuál es la cuarta parte de 5 dm=</p> <p>(5))Cuál es la mitad de 96?</p>	<p>10 mand y 2</p> <p>3 esp y 2</p> <p>12 cts</p> <p>1 dm y 1/4</p> <p>48</p>
8.47	<p>(1) Por 50 cts me dan 5 caramelos,) cuántos me darán por 2 º ?</p> <p>(2) Cada día leo 4 páginas de un libro y los domingos sólo 2,) cuántas páginas habré leído al cabo de 4 semanas?</p> <p>(3) Tenía 13 º y he gastado 7 º y 100 cts,) cuánto me queda?</p> <p>(4) María tiene 4 litros y medio de agua y los pone en botellas de 3/4 litro,) cuántas botellas llenará?</p> <p>(5) Cien gramos de jamón cuestan 5 º ,) cuánto costará 1 Kg y 2 ?</p>	<p>20 caramelos</p> <p>104 páginas</p> <p>5 º</p> <p>6 botellas</p> <p>75 º</p>
8.48	<p>(1) En una caja hay 12 quesitos,) cuántos habrá en media docena de cajas?</p> <p>(2) El tren sale a las 9 horas y 11 minutos. Hemos quedado en encontrarnos media hora antes,) a qué hora nos encontraremos?</p> <p>(3) Claudio tiene 25 croquetas y 8 chicos le dan 2 croquetas cada uno,) cuántas tiene ahora?</p> <p>(4)) Cuántas bolas de 10 cts puedo comprar con 50 cts ?</p> <p>(5) Siete semanas de trabajo de 5 días cada una,) cuántos días son?</p>	<p>120 quesitos</p> <p>8 h y 41 min</p> <p>41 croquetas</p> <p>5 bolas</p> <p>35 días</p>
8.49	<p>(1) Una conductora ha cobrado el mes de trabajo a 800 º ,) cuánto ha cobrado si ha hecho un trabajo de mes y medio?</p> <p>(2) Sonia nació en el año 1979,) cuántos años tiene ahora?</p> <p>(3) Medio Kg de judías cuestan 420 cts,) cuántos º cuesta 1 Kg?</p> <p>(4) Un atleta emplea 3 minutos y 10 segundos,) cuántos segundos son?</p> <p>(5) Julián compró 18 metros de cuerda para tender ropa. Sólo necesitaba la tercera parte,) cuántos metros utilizará?</p>	<p>1200 º</p> <p>11 años</p> <p>8,40 º</p> <p>190 segundos</p> <p>9 metros</p>
8.50	<p>(1) Una docena y media de canicas a 3 cts cada una,) cuánto cuestan?</p> <p>(2) 23 monedas de 5 cts,) cuántos º son?</p> <p>(3) Quince mil centímetros,) a cuántos metros equivalen?</p> <p>(4) Un bote lleno de garbanzos pesa 88 Kg y cuando está vacío pesa 3000 gr.,) qué cantidad de garbanzos contiene?</p>	<p>54 cts</p> <p>1,15 º</p> <p>150 m</p> <p>85 Kg</p>

	(5) Diez sillas de 3 patas,) cuántas patas tienen en total?	30 patas
--	--	----------

9.1	(1)) Qué le falta a 3 decígramos para llegar a 15 gramos? (2)) Cuántos cuartos hay en cuatro unidades? (3) Juana tiene 48 cts y Rosa tiene la mitad) Cuántos cts tienen entre los dos? (4) Mi hermano bebe 2 vasos de leche cada día) Cuántos habrá bebido en 3 semanas? (5)) Cuántas ruedas tienen 2 motos y 5 coches?	147 dg 16 cuartos 72 cts 42 vasos 24 ruedas
9.2	(1) Tenemos una partida de paquetes de harina de cuarto Kilo. En total pesa 9 Kg) Cuántos paquetes hay? (2) Un avión va a una velocidad de 800 Km por hora) Qué distancia habrá recorrido al cabo de 4 horas? (3) Cincuenta cajas de 60 tomates cada una,) cuántos tomates son? (4)) Cuántos minutos hay desde las 11 de la mañana a las 6 de la tarde? (5) Hace 2 años tuve un hermano. Entonces tenía 10 años.) Cuánto suman nuestras edades ahora?	36 paquetes 3200 Km 300 tomates 420 minutos 14 años
9.3	(1)) Cuántos litros de agua hay en un depósito de 4000 litros, si está lleno una cuarta parte de su capacidad? (2) Una mediana de cerveza es un tercio de litro.) Cuántas botellas puedo llenar con 8 litros? (3) Han pasado 20 cuartos de hora) Cuánto faltan para 8 horas? (4) El mes pasado compré 9 recambios de bolígrafo y me costaron 72 cts.) Cuánto me costarán 6 recambios si se han subido 1 cts cada uno? (5)) Cuál es la cuarta parte de 3 billetes de 100 i, 2 billetes de 50 i y 4 de 20 i ?	1000 litros 24 botellas 12 cuartos 54 cts 120 i
9.4	(1)) Cuánto pesan en total 9 panes de medio y 9 de Kilo y medio? (2) Media hora de trabajo ,) cuánto representa si se paga a 10 i el minuto? (3) Hace 2 años tenía 12 años.) Qué año nací? (4)Cada media hora hago 8 pasteles.) Cuántos habré hecho en 4 horas? (5) Tres grados y medio,) cuántos minutos son?	27 Kg 30i ----- 64 pasteles 210 minutos
9.5	(1) Mi primo en el año 1982 tenía 10 años .) Qué año nació? (2) Para llegar a medir un metro,) cuánto le falta a 5 decímetros? (3) Si tuviera 20 cuartos de litro,) cuánto me faltaría para tener 20 litros? (4) He de cambiar el cable de la estufa que es de 60 decímetros. Compró 20	1972 medio metro 15 litros

	metros de hilo eléctrico.) Cuánto me ha sobrado? (5) Un dibujo tiene 30x30 cuadraditos.) Cuántos cuadraditos tiene en total?	140 dm 900 cuadraditos
--	---	---------------------------

9.6	(1)) Cuántas medias docenas hay en 2 docenas y media? (2)) Cuántos gramos son el 75 por ciento de 2 Kilos? (3) He comprado un lápiz por 20 cts y lo vendo por 30 cts.) Qué tanto por ciento he ganado? (4) Reparte 10 ÷ entre 2 chicos de tal forma que uno tenga 8 ÷ más que el otro. (5) En 5 cubos,) cuántos vértices podemos contar?	5 med. docen. 1 Kg y medio 50% 1 y 9 40 vértices
9.7	(1) Mi hermano nació en el año 1974 .) Cuántos años hace? (2) He recorrido 6 postes y medio de carretera. Cada uno indica 1 hectómetro.) Cuántos metros he recorrido? (3)) Cuántos minutos representa un ángulo de 5 grados? (4) Sonia compra un radio-cassette. Paga con 3 billetes de 100 ÷ , 2 billetes de 5 ÷ y 2 monedas de 2 ÷ .) Cuánto cuesta el radio cassette? (5) Doce revistas cuestan 1200 cts.) Cuánto cuestan 20 revistas?	-----años 650 m 300 minutos 314 ÷ 20 ÷
9.8	(1) Siete cajas de cerillas cuestan 140 cts.) Cuánto cuesta cada una? (2) He comprado 4 chicles a 5 cts cada uno y 4 a 8 cts cada uno.) Cuánto me ha costado todo? (3) En una calle hay un árbol cada 5 metros.) cuántos árboles hay en medio hectómetro? (4) Mis abuelos me dan 6 ÷ por cada trabajo que hago. Esta semana he hecho 2 trabajos cada día.) Cuántos ÷ me han dado? (5)) Cuántas pilas de 25 paquetes se pueden hacer con 600 paquetes?	20 cts 52 cts 10 árboles 84 ÷ 24 pilas
9.9	(1) Cada sábado veo un programa de televisión que dura 3/4 de hora. Al cabo de 3 semanas,) cuánto rato habré empleado mirando este programa? (2) Multiplica 12 por 25. (3) Un número que su cuadrado es 49 .) Cuál es? (4) Vendo 2 paquetes de harina de un cuarto de Kilo cada hora. Trabajo 8 horas cada día.) Cuántos Kilos venderé en 5 días? (5) María tiene 50 cts y Pilar tiene la mitad.) Cuántos cts tienen entre las dos?	2 h. y cuarto 300 7 20 Kg 75 cts
9.10	(1) Mi hermano bebe 4 vasos de leche cada día.) Cuántos habrá bebido en tres semanas? (2) Me dan 2 manzanas cada tres cuartos de hora.) Cuántas manzanas me darán en 3 horas? (3) He de llegar a la estación un cuarto de hora antes de la salida del tren. El tren sale a las 4 h y 17 minutos.) A qué hora ha de llegar? (4) Repartimos 175 caramelos entre 5 amigas en partes iguales.) Cuántos nos tocarán a cada una?	84 vasos 8 manzanas 4 h y 2 minut. 35 caramelos

	(5) Un avión va a una velocidad de 600 Km por hora.) Qué distancia habrá recorrido al cabo de 4 horas?	2400 Km
9.11	<p>(1) Mi hermano nació el año 1985.) Cuántos años tenía en el año 2000?</p> <p>(2) Sacar 35 billetes de 5 ¢ de 200 ¢.) Cuántos billetes de 10 ¢ y de 5 ¢ os quedarán?</p> <p>(3) Para llegar a un gramo,) cuánto le falta a 70 centígramos?</p> <p>(4) Un mecánico necesita 1 hora y media para revisar un coche y 1 hora para revisar una moto . Al final de una semana ha revisado 4 coches y 4 motos.) Cuánto tiempo ha empleado?</p> <p>(5) Tres docenas y media de vasos,) cuántos vasos son?</p>	<p>15 años</p> <p>2 de 10 ¢ y 1 de 5 ¢</p> <p>30 cg</p> <p>10 horas</p> <p>42 vasos</p>
9.12	<p>(1) Pongo 640 manzanas en 64 cajas.) Cuántas manzanas caben en una caja?</p> <p>(2))Cuál es la diferencia entre la mitad y un cuarto de 5 monedas de 10 cts, 4 monedas de 5 cts y 6 cts?</p> <p>(3) Cada día compro una tarta de cuarto de Kilo.) Cuántos Kilos he comprado en 15 días?</p> <p>(4) Mi hermano tiene 17 años. Yo nací cuando él tenía 10 años. Suma las edades de los dos.</p> <p>(5) Han pasado 20 cuartos de hora.) Cuántos nos faltan para 10 horas?</p>	<p>10 manzanas</p> <p>19cts</p> <p>3 Kg y 3/4</p> <p>24 años</p> <p>5 horas</p>
9.13	<p>(1) Un ángulo de 40 grados,) a cuántos minutos equivale?</p> <p>(2) He de repartir 50 canelones entre 4 platos.) Cuántos canelones quedarán sin repartir?</p> <p>(3) Tenía un trozo de tela de 14 metros. Corté 30 cm para hacerme un pañuelo.) cuánto mide ahora el trozo de tela?</p> <p>(4) Media hora de trabajo,) cuánto representa si se paga a 50 cts minuto?</p> <p>(5) Cuatro docenas y media de buñuelos,) cuántos buñuelos son?</p>	<p>2400 minutos</p> <p>2 canelones</p> <p>1370 cm</p> <p>15 ¢</p> <p>54 buñuelos</p>
9.14	<p>(1) De 4000 piezas que tiene un puzzle, tengo colocadas la cuarta parte.) Cuántas piezas son?</p> <p>(2)) Qué le falta a 3 decígramos para llegar a 8 gramos?</p> <p>(3) Una obra de teatro tiene 3 actos de media hora cada uno.) Cuántos minutos dura la obra?</p> <p>(4) Mi hermano nació el año 1980.) Cuántos años tenía en el año 1995?</p> <p>(5) He de salir al patio a las 10 horas y 20 minutos. Ahora son las diez menos cuarto.) Cuántos minutos he de esperar para ir al patio?</p>	<p>1000 piezas</p> <p>77 dg</p> <p>90 minutos</p> <p>15 años</p> <p>35 minutos</p>
9.15	<p>(1) Medio metro,) cuántos decímetros son?</p> <p>(2) Para llegar a un metro,) cuánto le falta a 500 milímetros?</p> <p>(3) Si me gasto 120 cts.) Cuánto me quedará de 3 ¢?</p> <p>(4) Tenía 5 ¢ y he comprado 4 caramelos de 10 cts.) Cuánto me ha quedado?</p> <p>(5) Entre toda la familia hemos regalado a mi tía unos pantalones que costaban 50 ¢. Yo he puesto la quinta parte.) Cuánto dinero he puesto para el regalo?</p>	<p>5 dm</p> <p>500 mm</p> <p>1,80 ¢</p> <p>4,60 ¢</p> <p>10 ¢</p>

9.16	<p>(1) Cuatro lápices cuestan 40 cts.) Cuánto costarán 10 lápices como éste?</p> <p>(2) Son las 8 y cuarto y aún no ha llegado el autobús. Esperaré 8 minutos y sino me iré.) A qué hora me iré?</p> <p>(3) Una pared mide 30 metros de largo y 4 metros de ancho.) Cuánta pintura necesitare para pintarla si hace falta medio Kilo por metro cuadrado?</p> <p>(4)) Cuál sería la medida mínima de una pieza de tela con la que pudiéramos hacer trozos de 2 metros, de 3 metros y de 5 metros un número exacto de veces?</p> <p>(5)) Cuántos trozos de metro y cuarto de tela puedo cortar de 3 piezas de 9 metros?</p>	<p>1 i</p> <p>8 h 23 min.</p> <p>60 Kg</p> <p>30 metros</p> <p>21 trozos</p>
9.17	<p>(1) Para hacer un dossier necesitamos dos encuadernadores. Si hemos hecho 2 dossiers cada uno y en la clase somos 30,) cuántos encuadernadores hemos utilizado?</p> <p>(2) Mi tío se fue a Madrid a trabajar, hace 14 años.) Qué año fue?</p> <p>(3)) Cuántos litros de agua hay en un depósito de 6000 litros si está lleno un cuarto de su capacidad?</p> <p>(4) Pongo 320 peras en 32 cajas.) Cuántas peras caben en una caja?</p> <p>(5)) Cuál es la mitad de la mitad de 32?</p>	<p>120 encuadernadores</p> <p>.....</p> <p>1500 litros</p> <p>10 peras</p> <p>8</p>
9.18	<p>(1) Dentro de una caja que pesa 8 Kilos colocamos 4 paquetes de Kilo y medio.) Cuánto pesa todo junto?</p> <p>(2) Cada chico gasta 6 hojas de papel al día. En la clase somos 30.) Cuántas hojas gastaremos entre todos durante 10 días?</p> <p>(3)) Cuál es el precio de 25 platos de papel a 15 cts cada uno?</p> <p>(4) He de salir al patio a las 10 horas y 10 minutos. Ahora son las diez menos cuarto.) Cuántos minutos he de esperar para salir al patio?</p> <p>(5)) Cuántas pilas de 25 paquetes se pueden hacer con 700 paquetes?</p>	<p>14 Kg</p> <p>1800 hojas</p> <p>375 i</p> <p>25 minutos</p> <p>28 pilas</p>
9.19	<p>(1) A un albañil le dieron 6 meses, 6 semanas y 6 días para realizar uan obra. Sólo necesitó la tercera parte de este tiempo.) cuánto tiempo le sobró?</p> <p>(2) Cada sábado veo un programa de televisión que dura 3/4 de hora. Al cabo de siete semanas,) cuánto tiempo habré empleado mirando éste programa?</p> <p>(3) Si compro 500 gramos de champiñones y entran 25.) Cuál es el peso aproximado de un champiñón?</p> <p>(4)) Qué le falta a 4 decígramos para llegar a 15 gramos?</p> <p>(5)) Cuántos cuartos hay en 6 unidades?</p>	<p>4 m, 4 se, 4 días</p> <p>5 horas y 1 cuarto</p> <p>20 gr</p> <p>146 gr</p> <p>24 cuartos</p>
9.20	<p>(1) Ochenta centímetros de cuerda me han costado 160 cts.) Cuánto cuesta el metro?</p> <p>(2) Pilar tiene 24 cts y Sonia la mitad.) Cuántos cts tienen entre las dos?</p> <p>(3) Me dan 3 manzanas cada tres cuartos de hora.) Cuántas manzanas me darán en 3 horas?</p> <p>(4)) Cuántas ruedas tienen 3 motos y 2 coches?</p> <p>(5) Tenemos una remesa de paquetes de harina de cuarto kilo. En total pesa 11 Kilos.) Cuántos paquetes hay en la remesa?</p>	<p>2i</p> <p>36 cts</p> <p>12 manzanas</p> <p>14 ruedas</p> <p>44 paquetes</p>

9.21	<p>(1) En ocho cubos ,) cuántos vértices podemos contar?</p> <p>(2) Sacar 34 monedas de 1 ¢ de 50 ¢.) Cuántos billetes de 5 ¢ y monedas de 1 ¢ quedarán?</p> <p>(3) Un mecánico necesita 1 hora y media para revisar un camión y 1 hora para revisar un coche. Al cabo de una semana ha revisado 5 camiones y 5 coches.) Cuánto tiempo ha necesitado?</p> <p>(4) Cinco docenas y media de cartas,) cuántas cartas son?</p> <p>(5) Multiplica 24 por 25.</p>	<p>64 vértices</p> <p>3 ¢ y 1 ¢</p> <p>12 h y media</p> <p>66 cartas</p> <p>600</p>
9.22	<p>(1) Cada día compro una tarta de cuarto Kg.) Cuántos Kilos he comprado en un mes?</p> <p>(2) Mi hermano tiene 19 años. Yo nací cuando él tenía 10 años. Suma las edades de los dos.</p> <p>(3) Un ángulo de 50 grados,) a cuántos minutos equivale?</p> <p>(4) He de repartir 75 croquetas entre 6 platos.) Cuántas croquetas quedarán sin repartir?</p> <p>(5) Tenía un trozo de tela de 14 metros. Corté 60 cm para hacer un pañuelo.) Cuánto mide ahora el trozo de tela?</p>	<p>7 Kg y medio</p> <p>28 años</p> <p>3000 minutos</p> <p>3 croquetas</p> <p>1340 cm</p>
9.23	<p>(1) Medio metro,) cuántos centímetros son?</p> <p>(2) Un cuarto de hora de trabajo,) cuánto representa si se paga a 2 ¢ el minuto?</p> <p>(3) 70 centímetros de cordel me han costado 140 cts.) Cuánto cuesta el metro?</p> <p>(4) Cada media hora hago flanes.) Cuántos habré hecho en 4 horas?</p> <p>(5) Mi hermano nació el año 1985.) cuántos años tendrá en el año 1995?</p>	<p>50 cm</p> <p>1,60 ¢</p> <p>4,30 ¢</p> <p>20 ¢</p> <p>5 ¢</p>
9.24	<p>(1) Medio metro,) cuántos centímetros son?</p> <p>(2) Si me gasto 140 cts.) Cuánto me quedará de 3 ¢?</p> <p>(3) Tenía 5 ¢ y me he comprado 7 caramelos de 10 cts.) Cuánto me ha quedado?</p> <p>(4) Entre toda la familia hemos regalado a mi madre una falda que costaba 100 ¢. Yo he puesto la quinta parte.) Cuánto dinero he puesto para el regalo?</p> <p>(5) Cuatro rotuladores cuestan 2 ¢.) Cuánto costarán 10 rotuladores como éste?</p>	<p>50 cm</p> <p>1,60 ¢</p> <p>4,30 ¢</p> <p>20 ¢</p> <p>5 ¢</p>
9.25	<p>(1) Son las ocho y cuarto y aún no ha venido el autobús. Esperaré 10 minutos y sino me iré.) A qué hora me iré?</p> <p>(2) Una pared mide 20 metros de largo y 4 metros de ancho.) Cuánta pintura necesitare para pintarla si hace falta medio Kg por metro cuadrado?</p> <p>(3)) Cuántos gramos son el 75 por cien de 4 Kilos?</p> <p>(4) Para llegar a 1 gramos,) cuánto le falta a 5 decigramos?</p> <p>(5) En 7 cubos,) cuántos vértices se pueden contar?</p>	<p>8 h y 25 min.</p> <p>40 Kilos</p> <p>3000 gramos</p> <p>5 dg</p> <p>56 vértice</p>
	

9.26	<p>(1) Mi hermano nació el año 1976.) Cuántos años hace?</p> <p>(2) He recorrido 5 postes y medio de la carretera. Cada poste indica un hectómetro.) Cuántos metros he recorrido?</p> <p>(3))Cuál sería la medida mínima de una pieza de tela de la que pudiéramos hacer trozos de 2 metros, 4 metros y 5 metros un número exacto de veces?</p> <p>(4)) Cuántos minutos representa un ángulo de 7 grados?</p> <p>(5) Sonia compra un reloj. Paga con 3 billetes de 100 ¢ y 1 moneda de 2 ¢.) Cuánto cuesta el reloj?</p>	<p>550 metros</p> <p>20 m</p> <p>420 minutos</p> <p>322 ¢</p>
9.27	<p>(1) 8 cajas de cerillas cuestan 160 cts.) Cuánto cuesta cada una?</p> <p>(2) Dentro de un saco que pesa 10 Kilos colocamos 4 paquetes de un Kilo y medio.) cuánto pesa todo junto?</p> <p>(3) Para llegar a un gramo,) cuánto le falta a 8 decigramos?</p> <p>(4)) Cuántos medios Kilos hay en 500 Kilogramos?</p> <p>(5) Un número que su cuadrado es 64.)Cuál es?</p>	<p>20 cts</p> <p>16 Kg</p> <p>2 dg</p> <p>1000 Kg</p> <p>8</p>
9.28	<p>(1) Hace 2 años tuve una hermana. Entonces tenía 12 años.) Cuánto suman ahora nuestras edades?</p> <p>(2) Vendo 3 paquetes de garbanzos de cuarto Kilo cada hora y trabajo 5 horas cada día.) cuántos Kilos venderé en 4 días?</p> <p>(3) Carla bebe 3 vasos de leche cada día.) Cuántos habrá bebido en 3 semanas?</p> <p>(4) He de llegar a la estación un cuarto de hora antes de la salida del tren. El tren sale a las 5 h y 21 minutos.) A qué hora he de llegar?</p> <p>(5) Repartimos 225 caramelos entre 5 amigas en partes iguales.) Cuántos nos tocarán a cada una?</p>	<p>16 años</p> <p>15 Kg</p> <p>63 vasos</p> <p>a las 5 h y 6 minutos</p> <p>45 caramelos</p>
9.29	<p>(1) Un avión va a una velocidad de 700 Km por hora.) Qué distancia habrá recorrido después de 4 horas?</p> <p>(2) 60 cajas de 50 tomates cada una,) cuántos tomates son?</p> <p>(3)) Cuántos minutos hay desde las 12 h de la mañana a las 5 h de la tarde?</p> <p>(4)) Cuántas pilas de 25 cajas podré hacer con 900 cajas?</p> <p>(5) Las medianas de cerveza son de un tercio de litro.) Cuántas botellas puedo llenar con 6 litros?</p>	<p>28000 Km</p> <p>3000 tomates</p> <p>300 minutos</p> <p>36 pilas</p> <p>18 botellas</p>
9.30	<p>(1) Han pasado 40 cuartos de hora.) Cuántos faltan para 14 horas?</p> <p>(2) El pasado lunes me compré 6 minas de compás y me costaron 48 cts.) Cuánto me costarán 6 minas si se han subido 1 ¢ cada una?</p> <p>(3))Cuál es la cuarta parte de 3 billetes de 100 ¢, 2 billetes de 50 ¢ y cuatro de 10 ¢?</p> <p>(4)) Cuánto pesan en total 6 panes de Kilo , 6 de medio y 6 de Kilo y medio?</p> <p>(5) Un cuarto de hora de trabajo,) cuánto representa si se paga a 2 ¢ el minuto?</p>	<p>4 h</p> <p>54 cts</p> <p>110 ¢</p> <p>18 Kg</p> <p>30 ¢</p>
9.31	<p>(1) He comprado 10 anises a 5 cts cada uno y 10 a 8 cts.) Cuánto me ha</p>	

	<p>costado todo?</p> <p>(2) Cada chico gasta 7 hojas de papel cada día. En la clase somos 30.) Cuántas hojas gastaremos durante 10 días entre todos?</p> <p>(3))Cuál es el precio de 25 platos de papel a 19 cts cada uno?</p> <p>(4) En una calle hay un árbol cada 7 metros.) Cuántos árboles hay en medio hectómetro?</p> <p>(5) Mis abuelos me dan 20 cts por cada trabajo que hago. Esta semana he hecho 2 trabajos cada día.) Cuánto dinero me han dado?</p>	<p>130 cts</p> <p>2100 hojas</p> <p>4,75 i</p> <p>8 árboles</p> <p>2,80 i</p>
9.32	<p>(1) Para llegar a un metro,) cuánto le falta a 80 centímetros?</p> <p>(2) Si tuviera 40 cuartos de litro,) cuánto me faltaría para tener 40 litros?</p> <p>(3) He de cambiar el cable de la estufa que mide 80 decímetros. Compró 20 metros de hilo eléctrico.) Cuánto me ha sobrado?</p> <p>(4) Un dibujo tiene 20 x 30 cuadraditos .) Cuántos cuadraditos tiene en total?</p> <p>(5)) Cuántas medias docenas hay en 3 docenas y media?</p>	<p>20 cm</p> <p>30 litros</p> <p>120 dm</p> <p>600 cuadraditos</p> <p>7</p>
9.33	<p>(1) He comprado un lápiz por 25 cts y lo vendo por 30 cts.) Qué tanto por ciento he ganado?</p> <p>(2) Reparte 12 cts entre dos chicos de forma que uno tenga 8 cts más que el otro.</p> <p>(3)) Cuántos trozos de metro y medio de tela puedo cortar de 4 piezas de siete metros?</p> <p>(4) Para hacer un dossier necesitamos dos encuadernadores. Hemos de hacer 2 álbumes cada uno y en la clase somos 32 alumnos y alumnas.) Cuántos encuadernadores necesitamos?</p> <p>(5) Mi tío fue a Madrid a trabajar, hace 10 años.) Qué año se fue?</p>	<p>20 %</p> <p>2 y 10 cts</p> <p>18 trozos</p> <p>128 encuadernadores</p> <p>.....</p>
9.34	<p>(1)) Cuántos litros de agua hay en un depósito de 8000 litros si está lleno un cuarto de su capacidad?</p> <p>(2) Pongo 480 bombones en 48 cajas.) Cuántos bombones caben en una caja?</p> <p>(3))Cuál es la mitad de la mitad de 64?</p> <p>(4) Catorce revistas cuestan 1400 cts.) Cuánto cuestan 20 revistas?</p> <p>(5)) Cuántos segundos hay en dos minutos y medio?</p>	<p>2000 litros</p> <p>10 bombones</p> <p>16</p> <p>20 i</p> <p>150 segundos</p>
9.35	<p>(1) Cinco docenas de huevos cuestan 10 i.) A cuánto los he de vender para ganar 20 cts por docena?</p> <p>(2) María se ha comprado con todo su dinero 10 lápices a 20 cts cada uno. Rosa tenía el mismo dinero que ella pero ha preferido comprar rotuladores de 25 cts.) Cuántos ha podido comprar?</p> <p>(3) Para llegar a 1 gramo,) cuánto le falta a 40 centigramos?</p> <p>(4) He comprado 6 chicles a 5 cts cada uno y 6 a 8 cts cada uno.) Cuánto me ha costado todo?</p> <p>(5)) Cuántas pilas de 25 paquetes se pueden hacer con 800 paquetes?</p>	<p>11 i</p> <p>8 rotuladores</p> <p>60 cg</p> <p>78 cts</p> <p>32 pilas</p>
9.36	<p>(1) Cada chico gasta 6 hojas de papel cada día. En la clase somos 25</p>	

	<p>alumnos y alumnas.) Cuántas hojas gastaremos entre todos y todas durante 10 días?</p> <p>(2)) Cuál es el precio de 25 platos de papel a 17 cts cada uno?</p> <p>(3)) Cuál es la diferencia entre una mitad y un cuarto de hora y 1 minuto?</p> <p>(4) Mis abuelos me dan 40 cts por cada trabajo que hago. Esta semana he hecho 3 trabajos cada día.) Cuánto dinero me han dado?</p> <p>(5) He de salir al patio a las 10 h y 5 min. Ahora son las 9,30.) cuántos minutos he de esperar para salir al patio?</p>	<p>1500 hojas 425 cts 14 minutos</p> <p>8,40 i</p> <p>35 minutos</p>
9.37	<p>(1) A un albañil le dieron 9 meses , 9 semanas y 9 días para hacer una obra. Sólo necesitó la tercera parte de éste tiempo.) cuánto tiempo le sobró?</p> <p>(2) Cada viernes veo un programa de TV que dura $3/4$ de hora. Al cabo de 5 semanas,) cuánto tiempo habré empleado mirando éste programa?</p> <p>(3) Multiplica 20 por 25.</p> <p>(4) Si compro 400 gramos de champiñones y entran 20.) cuál es el peso aproximado de un champiñón?</p> <p>(5)) Qué le falta a 5 decigramos para llegar a 15 gramos?</p>	<p>6 meses, 6 seman, 6 días</p> <p>3 h y $3/4$ 500</p> <p>20 gr. 145 gr.</p>
9.38	<p>(1)Un número que su cuadrado sea 81.) Cuál es?</p> <p>(2)) Cuántos números do dos cifras hay que no tengan ninguna cifra repetida?</p> <p>(3)) Cuántos cuartos hay en 8 unidades?</p> <p>(4) Vendo 5 paquetes de arroz de un cuarto de Kilo cada hora y trabajo 8 horas al día) Cuántos Kilos venderé en 5 días?</p> <p>(5) Nuria tiene 48 cts y Julia la mitad.) cuántos cts tienen entre las dos?</p>	<p>19</p> <p>81 números 32 cuartos</p> <p>50 Kg 72 cts</p>
9.39	<p>(1) Mi hermana come 5 ciruelas cada día.) Cuántas habrá comido en 3 semanas?</p> <p>(2) Me dan 4 trabajos cada tres cuartos de hora.) Cuántos trabajos me darán en 3 horas?</p> <p>(3)) cuántos trozos de metro y cuarto de ropa puedo cortar de 5 piezas de 8 metros?</p> <p>(4)) Cuántas ruedas tienen 6 motos y 2 coches?</p> <p>(5) Repartimos 275 caramelos entre 5 amigas a partes iguales.) Cuántos nos tocarán a cada una?</p>	<p>105 ciruelas</p> <p>16 trabajos</p> <p>32 trozos 20 ruedas</p> <p>55 caramelos</p>
9.40	<p>(1) Tenemos una remesa de paquetes de harina de cuarto Kilo. En total pesa 131 Kilos .) Cuántos paquetes hay?</p> <p>(2) Un avión va a una velocidad de 9000 Kilómetros por hora.) Qué distancia habrá recorrido al cabo de 4 horas?</p> <p>(3) Mi hermano nació en el año 1969.) Cuántos años tenía en el año 1990?</p> <p>(4) Setenta cajas de 60 peras cada una,) cuántas peras son?</p> <p>(5) Sacar 35 billetes de 5 i de 500 i .) Cuántos billetes de 10 i y de 5 i quedan?</p>	<p>524 paquetes</p> <p>3600 Km 21 años 4200 peras 12 de 10 i y 1 de 5 i</p>
9.41	<p>(1)) Cuántos minutos hay desde las 12 h de la mañana a las 6 h de la tarde?</p> <p>(2) Un mecánico necesita 1 hora y media para revisar un coche y 1 hora para revisar una moto. Al cabo de una semana ha revisado 6 coches y 6</p>	<p>360 minutos</p>

	<p>motos.) Cuánto tiempo ha necesitado?</p> <p>(3) He comprado 10 pares de chocolatinas a 20 cts cada una.) Cuánto me han costado los 10 pares?</p> <p>(4) Hace 5 años que tuve un hermano. Entonces tenía 10 años.) Cuánto suman ahora nuestras edades?</p> <p>(5) Seis docenas y media de cucharas,) cuántas cucharas son?</p>	<p>15 horas</p> <p>4 i</p> <p>20 años</p> <p>78 cucharas</p>
9.42	<p>(1))Cuál es la diferencia entre la mitad y un cuarto de 8 monedas de 10 cts, de 8 monedas de 5 cts y 8 cts?</p> <p>(2)) Cuántos años bisiestos hay en un siglo?</p> <p>(3) Cada día compro una tarta de un cuarto de Kilo.) Cuántos Kilos he comprado en una semana?</p> <p>(4) Las medianas de cerveza son de un tercio de litro.) cuántas botellas puedo llenar con 4 litros?</p> <p>(5)) Cuántos minutos representa un ángulo de 9 grados?</p>	<p>32 cts</p> <p>25 años</p> <p>1 Kg y 3/4</p> <p>12 botellas</p> <p>540 minutos</p>
9.43	<p>(1) Han pasado 40 cuartos de hora.) Cuánto falta para 15 horas?</p> <p>(2) Un ángulo de 60 grados,) a cuántos minutos equivale?</p> <p>(3) El pasado mes compré 7 recambios de bolígrafo y me costaron 56 cts.) Cuánto me costarán 6 recambios si se han subido e cts cada uno?</p> <p>(4) He de repartir 100 canapés entre 8 platos.) Cuántos canapés me quedarán sin repartir?</p> <p>(5))Cuál es la cuarta parte de 6 billetes de 100 i, 4 billetes de 50 i y 2 de 10 i?</p>	<p>5 horas</p> <p>3600 minutos</p> <p>54 cts</p> <p>4 canapés</p> <p>210 i</p>
9.44	<p>(1) Tenía un trozo de tela de 14 metros, corté 90 cm para hacer un pañuelo.) Cuánto mide ahora el trozo de tela?</p> <p>(2)) Cuánto pesan en total 3 panes de Kilo, 3 de medio y 3 de Kilo y medio?</p> <p>(3) He hecho 3/8 partes de un viaje de 12 horas.) Cuántas horas han pasado desde que empecé el viaje?</p> <p>(4) Me han regalado 2 caramelos de 4 cts, 3 chicles de 10 cts y 5 cts.) Cuánto dinero suma en total?</p> <p>(5) Tres cuartos de hora de trabajo,) cuánto representa si se paga a 10 cts el minuto?</p>	<p>1310 cm</p> <p>9 Kg</p> <p>4 h y media</p> <p>43 cts</p> <p>450 cts</p>
9.45	<p>(1) Sonia compra una radio. Paga con 4 billetes de 100 i, 3 billetes de 50 i y una moneda de 2 i.) Cuánto cuesta la radio?</p> <p>(2))Cuál es la mitad de la mitad de 80?</p> <p>(3) Hace 8 años tenía 18 años.) Qué año nací?</p> <p>(4) De 9000 piezas que tiene un puzzle sólo tengo colocadas la tercera parte.) Cuántas piezas son?</p> <p>(5) Cada media hora hago 8 helados.) Cuántos habré hecho en 5 horas?</p>	<p>552 i</p> <p>20</p> <p>.....</p> <p>3000 piezas</p> <p>450 cts</p>
9.46	<p>(1)) Qué le falta a 5 decigramos para llegar a 7 gramos?</p> <p>(2) 4 grados y medio,) cuántos minutos son?</p> <p>(3)) Cuántos lados hay en 7 heptágonos separados?</p>	<p>65 dg</p> <p>270 minutos</p> <p>49 lados</p>

	<p>(4) 16 revistas cuestan 1600 cts.) Cuánto cuestan 20 revistas?</p> <p>(5) 9 cajas de cerillas cuestan 180 cts.) Cuánto cuesta cada una?</p>	<p>20 i</p> <p>20 cts</p>
9.47	<p>(1) Medio metro,) cuántos milímetros son?</p> <p>(2)) Cuántos medios Kilos hay en 1000 Kg?</p> <p>(3)) Cuántos segundos hay en tres minutos y medio?</p> <p>(4) Dentro de una caja que pesa 12 Kilos colocamos 4 paquetes de un Kilo y medio.) Cuánto pesa todo junto?</p> <p>(5) Si tuviera 80 cuartos de litro,) cuánto me faltaría para tener 80 litros?</p>	<p>500 mm</p> <p>2000 medios Kg</p> <p>210 segundos</p> <p>18 Kilos</p> <p>60 litros</p>
9.48	<p>(1) Entre toda la familia hemos regalado a mi hermana un vestido que costaba 150 i. Yo he puesto la quinta parte.) Cuánto dinero he puesto para el regalo?</p> <p>(2) He de cambiar el cable de la estufa de 90 decímetros. Compro 30 metros de hilo eléctrico.) Cuánto me ha sobrado?</p> <p>(3) Cuatro lápices cuestan 80 cts.) Cuánto costarán 10 lápices como éste?</p> <p>(4) Un dibujo de 20x20 cuadraditos.) Cuántos cuadraditos tiene en total?</p> <p>(5) Reparte 25 cts entre dos niñas de manera que una tenga 7 cts más que la otra.</p>	<p>30 i</p> <p>21 metros</p> <p>2 i</p> <p>400 cuadraditos</p> <p>9 cts y 16 cts</p>
9.49	<p>(1)) Cuántas medias docenas hay en 4 docenas y media?</p> <p>(2) Una pared mide 40 metros de largo y 4 de ancho.) Cuánta pintura necesitaremos para pintarla si se utiliza medio Kilo por metro cuadrado?</p> <p>(3) Para llegar a 1 gramo,) cuánto le faltan a 900 miligramos?</p> <p>(4) La puerta de la escuela mide 50 palmos y mis pasos son de 2 palmos y medio.) Cuántos pasos he de hacer para seguir toda la puerta?</p> <p>(5)) Cuánto cuestan 120 chicles a 5 cts cada uno?</p>	<p>9 medias docen</p> <p>80 Kilos</p> <p>100 mg</p> <p>20 pasos</p> <p>6 i</p>
9.50	<p>(1)) Cuántos gramos son el 75 por ciento de 6 Kilos?</p> <p>(2) Pilar se ha comprado con todo su dinero 20 lápices a 15 cts cada uno. Carmen tenía el mismo dinero que ella y ha preferido comprar unos rotuladores de 30 cts.) Cuántos ha podido comprar?</p> <p>(3) He comprado un lápiz por 25 cts y lo vendo por 50.) Qué tanto por ciento he ganado?</p> <p>(4)) Cuál sería la medida mínima de una pieza de tela de la que pudiéramos hacer trozos de 4 m, 6 m y 8 m, un número exacto de veces?</p> <p>(5) Reparte 14 cts entre dos chicos de forma que uno tenga 6 cts más que el otro.</p>	<p>4500 gr.</p> <p>10 rotuladores</p> <p>100 %</p> <p>24 m</p> <p>10 cts y 4 cts</p>