

Nombre: _____ Fecha: _____

- 1- Lee el problema (3 o 4 veces).
- 2- Pregunta lo que no entiendas.

Iker ha comprado 6 cómics y cada uno le ha costado 5€

¿cuánto dinero se ha gastado?



www.shutterstock.com - 143739379

3- Subraya los **DATOS** y la **PREGUNTA**.

4- Piensa: *¿qué OPERACIÓN tienes que hacer?*

suma resta multiplicación división.

5- Piensa: *al final del problema habrá...*

más menos

6- Ahora realiza las operaciones y escribe el resultado.

Operaciones

Resultado

Nombre: _____ Fecha: _____

- 1- Lee el problema (3 o 4 veces).
- 2- Pregunta lo que no entiendas.

Ane tiene 36 monedas y Leire tiene 45.

¿cuántas monedas tienen entre las dos?



3- Subraya los **DATOS** y la **PREGUNTA**.

4- Piensa: *¿qué OPERACIÓN tienes que hacer?*

suma resta multiplicación división.

5- Piensa: *al final del problema habrá...*

más menos

6- Ahora realiza las operaciones y escribe el resultado.

Operaciones

Resultado

Nombre: _____ Fecha: _____

- 1- Lee el problema (3 o 4 veces).
- 2- Pregunta lo que no entiendas.

Maider tiene 19 caramelos y su tía le da 24.

¿Cuántos caramelos tendrá Maider ahora?



3- Subraya los **DATOS** y la **PREGUNTA**.

4- Piensa: *¿qué OPERACIÓN tienes que hacer?*

suma resta multiplicación división.

5- Piensa: *al final del problema habrá...*

más menos

6- Ahora realiza las operaciones y escribe el resultado.

Operaciones

Resultado

Nombre: _____ Fecha: _____

- 1- Lee el problema (3 o 4 veces).
- 2- Pregunta lo que no entiendas.

**Asier ha tardado 2 meses en leer un libro
y Unai 13 días más.**

¿Cuántos días ha tardado en leerlo Unai?



- 3- Subraya los **DATOS** y la **PREGUNTA**.
- 4- Piensa: *¿qué OPERACIÓN tienes que hacer?*

suma resta multiplicación división.

- 5- Piensa: *al final del problema habrá...*

más menos

- 6- Ahora realiza las operaciones y escribe el resultado.

Operaciones

Resultado

Nombre: _____ Fecha: _____

- 1- Lee el problema (3 o 4 veces).
- 2- Pregunta lo que no entiendas.

El padre de María tiene ahora 46 años.

¿Qué edad tenía hace 10 años?



- 3- Subraya los **DATOS** y la **PREGUNTA**.
- 4- Piensa: ¿qué **OPERACIÓN** tienes que hacer?

suma resta multiplicación división.

- 5- Piensa: al final del problema habrá...

más menos

- 6- Ahora realiza las operaciones y escribe el resultado.

Operaciones

Resultado

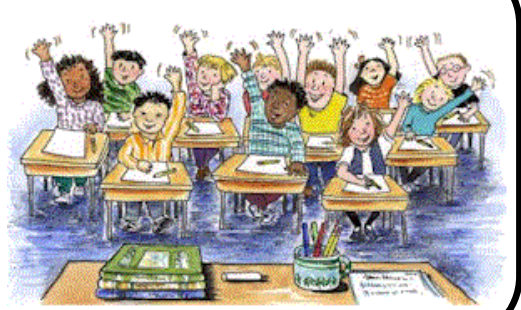
Nombre: _____ Fecha: _____

- 1- Lee el problema (3 o 4 veces).
- 2- Pregunta lo que no entiendas.

En una clase hay 25 alumnos.

Hay 13 niños y el resto son niñas.

¿Cuántas niñas hay en la clase?



3- Subraya los **DATOS** y la **PREGUNTA**.

4- Piensa: *¿qué OPERACIÓN tienes que hacer?*

suma resta multiplicación división.

5- Piensa: *al final del problema habrá...*

más menos

6- Ahora realiza las operaciones y escribe el resultado.

Operaciones

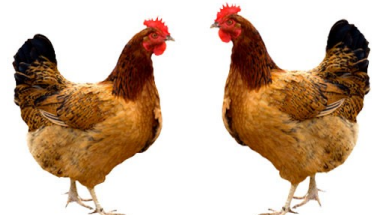
Resultado

Nombre: _____ Fecha: _____

- 1- Lee el problema (3 o 4 veces).
- 2- Pregunta lo que no entiendas.

En una ciudad hay 3 granjas.

**En la 1^a granja hay 29 gallinas,
en la 2^a hay 13 gallinas más que en la 1^a
y en la 3^a granja hay 50 gallinas.
¿Cuántas gallinas hay en total?**



- 3- Subraya los **DATOS** y la **PREGUNTA**.

- 4- Piensa: ¿qué **OPERACIÓN** tienes que hacer?

suma resta multiplicación división.

- 5- Piensa: al final del problema habrá...

más menos

- 6- Ahora realiza las operaciones y escribe el resultado.

Operaciones

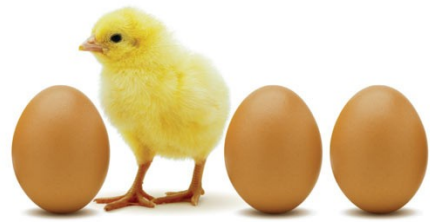
Resultado

Nombre: _____ Fecha: _____

- 1- Lee el problema (3 o 4 veces).
- 2- Pregunta lo que no entiendas.

De 2.972 huevos salieron 1.360 pollitos.

¿Cuántos huevos se estropearon?



- 3- Subraya los **DATOS** y la **PREGUNTA**.
- 4- Piensa: ¿qué **OPERACIÓN** tienes que hacer?

suma resta multiplicación división.

- 5- Piensa: al final del problema habrá...

más menos

- 6- Ahora realiza las operaciones y escribe el resultado.

Operaciones

Resultado

Nombre: _____ Fecha: _____

- 1- Lee el problema (3 o 4 veces).
- 2- Pregunta lo que no entiendas.

**Estoy en el piso 15 de un rascacielos
que tiene 29 pisos.**

**¿Cuántos pisos me faltan para
llegar al último?**



3- Subraya los **DATOS** y la **PREGUNTA**.

4- Piensa: *¿qué OPERACIÓN tienes que hacer?*

suma resta multiplicación división.

5- Piensa: *al final del problema habrá...*

más menos

6- Ahora realiza las operaciones y escribe el resultado.

Operaciones

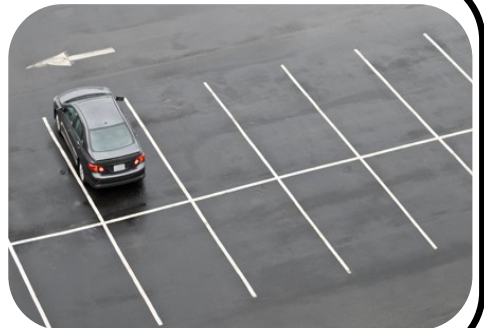
Resultado

Nombre: _____ Fecha: _____

- 1- Lee el problema (3 o 4 veces).
- 2- Pregunta lo que no entiendas.

**En un aparcamiento hay 265 plazas,
de las cuales quedan libres 84.**

¿Cuántas plazas están ocupadas?



3- Subraya los **DATOS** y la **PREGUNTA**.

4- Piensa: *¿qué OPERACIÓN tienes que hacer?*

suma resta multiplicación división.

5- Piensa: *al final del problema habrá...*

más menos

6- Ahora realiza las operaciones y escribe el resultado.

Operaciones

Resultado

Nombre: _____ Fecha: _____

- 1- Lee el problema (3 o 4 veces).
- 2- Pregunta lo que no entiendas.

Una grúa levanta varias piezas:

la 1^a pieza pesa 420 Kg,

la 2^a pieza pesa 100 Kg más que la 1^a,

la 3^a pieza 714 Kg.

¿Cuántos kilogramos levanta la grúa en total?



- 3- Subraya los **DATOS** y la **PREGUNTA**.

- 4- Piensa: *¿qué OPERACIÓN tienes que hacer?*

suma resta multiplicación división.

- 5- Piensa: *al final del problema habrá...*

más menos

- 6- Ahora realiza las operaciones y escribe el resultado.

Operaciones

Resultado

Nombre: _____ Fecha: _____

- 1- Lee el problema (3 o 4 veces).
- 2- Pregunta lo que no entiendas.

Iñaki acaba de cumplir 10 años.

¿En qué año nació?



3- Subraya los **DATOS** y la **PREGUNTA**.

4- Piensa: *¿qué OPERACIÓN tienes que hacer?*

suma resta multiplicación división.

5- Piensa: *al final del problema habrá...*

más menos

6- Ahora realiza las operaciones y escribe el resultado.

Operaciones

Resultado

Nombre: _____ Fecha: _____

- 1- Lee el problema (3 o 4 veces).
- 2- Pregunta lo que no entiendas.

Somos 5 amigos y cada uno tiene 13 canicas.

¿Cuántas canicas tenemos entre todos?



3- Subraya los **DATOS** y la **PREGUNTA**.

4- Piensa: *¿qué OPERACIÓN tienes que hacer?*

suma resta multiplicación división.

5- Piensa: *al final del problema habrá...*

más menos

6- Ahora realiza las operaciones y escribe el resultado.

Operaciones

Resultado

Nombre: _____ Fecha: _____

- 1- Lee el problema (3 o 4 veces).
- 2- Pregunta lo que no entiendas.

**Tengo 5 bolsas de caramelos
con 42 caramelos en cada uno.**

¿Cuántos caramelos tengo en total?



3- Subraya los **DATOS** y la **PREGUNTA**.

4- Piensa: *¿qué OPERACIÓN tienes que hacer?*

suma resta multiplicación división.

5- Piensa: *al final del problema habrá...*

más menos

6- Ahora realiza las operaciones y escribe el resultado.

Operaciones

Resultado

Nombre: _____ Fecha: _____

- 1- Lee el problema (3 o 4 veces).
- 2- Pregunta lo que no entiendas.

En mi habitación tengo 6 estanterías y en cada estantería tengo 23 libros.

¿Cuántos libros tengo en total?



3- Subraya los **DATOS** y la **PREGUNTA**.

4- Piensa: ¿qué **OPERACIÓN** tienes que hacer?

suma resta multiplicación división.

5- Piensa: al final del problema habrá...

más menos

6- Ahora realiza las operaciones y escribe el resultado.

Operaciones

Resultado

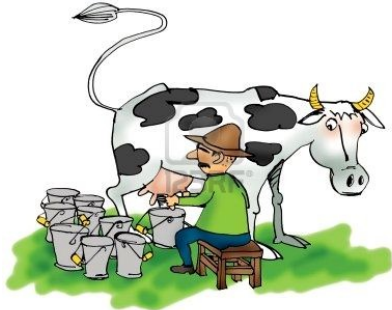
Nombre: _____ Fecha: _____

- 1- Lee el problema (3 o 4 veces).
- 2- Pregunta lo que no entiendas.

Una vaca da 34 litros de leche al día.

¿Cuántos litros dará en una semana?

¿Y en un mes?



3- Subraya los **DATOS** y la **PREGUNTA**.

4- Piensa: *¿qué OPERACIÓN tienes que hacer?*

suma resta multiplicación división.

5- Piensa: *al final del problema habrá...*

más menos

6- Ahora realiza las operaciones y escribe el resultado.

Operaciones

Resultado

Nombre: _____ Fecha: _____

- 1- Lee el problema (3 o 4 veces).
- 2- Pregunta lo que no entiendas.

**Un cuaderno tiene 56 páginas
y en cada página hay 8 sumas.**

¿Cuántas sumas hay en total?



- 3- Subraya los **DATOS** y la **PREGUNTA**.
- 4- Piensa: ¿qué **OPERACIÓN** tienes que hacer?

suma resta multiplicación división.

- 5- Piensa: al final del problema habrá...

más menos

- 6- Ahora realiza las operaciones y escribe el resultado.

Operaciones

Resultado

Nombre: _____ Fecha: _____

- 1- Lee el problema (3 o 4 veces).
- 2- Pregunta lo que no entiendas.

**Un ciclista ha recorrido 174 Km.
y otro, el triple.**

¿Cuántos Km. ha recorrido el 2º ciclista?



3- Subraya los **DATOS** y la **PREGUNTA**.

4- Piensa: *¿qué OPERACIÓN tienes que hacer?*

suma resta multiplicación división.

5- Piensa: *al final del problema habrá...*

más menos

6- Ahora realiza las operaciones y escribe el resultado.

Operaciones

Resultado

Nombre: _____ Fecha: _____

- 1- Lee el problema (3 o 4 veces).
- 2- Pregunta lo que no entiendas.

**En un jardín hay 94 rosas
y en otro el doble.**

¿Cuántas rosas hay en total en el jardín?



- 3- Subraya los **DATOS** y la **PREGUNTA**.
- 4- Piensa: ¿qué **OPERACIÓN** tienes que hacer?

suma resta multiplicación división.

- 5- Piensa: al final del problema habrá...

más menos

- 6- Ahora realiza las operaciones y escribe el resultado.

Operaciones

Resultado

Nombre: _____ Fecha: _____

- 1- Lee el problema (3 o 4 veces).
- 2- Pregunta lo que no entiendas.

**Tenemos 8 botellas de Coca-Cola
de 2 litros cada una.
Si bebemos 3 litros,
¿cuántos litros nos quedarán?**



- 3- Subraya los **DATOS** y la **PREGUNTA**.
- 4- Piensa: ¿qué **OPERACIÓN** tienes que hacer?

suma resta multiplicación división.

- 5- Piensa: al final del problema habrá...

más menos

- 6- Ahora realiza las operaciones y escribe el resultado.

Operaciones

Resultado

Nombre: _____ Fecha: _____

- 1- Lee el problema (3 o 4 veces).
- 2- Pregunta lo que no entiendas.

En un álbum de fotos hay 38 páginas.

En cada página hay 4 fotos.

¿Cuántas fotos hay en el álbum?



3- Subraya los **DATOS** y la **PREGUNTA**.

4- Piensa: *¿qué OPERACIÓN tienes que hacer?*

suma resta multiplicación división.

5- Piensa: *al final del problema habrá...*

más menos

6- Ahora realiza las operaciones y escribe el resultado.

Operaciones

Resultado

Nombre: _____ Fecha: _____

- 1- Lee el problema (3 o 4 veces).
- 2- Pregunta lo que no entiendas.

En una panadería

se hacen 63 panes por minuto.

¿Cuántos panes se harán en 1 hora?



3- Subraya los **DATOS** y la **PREGUNTA**.

4- Piensa: *¿qué OPERACIÓN tienes que hacer?*

suma resta multiplicación división.

5- Piensa: *al final del problema habrá...*

más menos

6- Ahora realiza las operaciones y escribe el resultado.

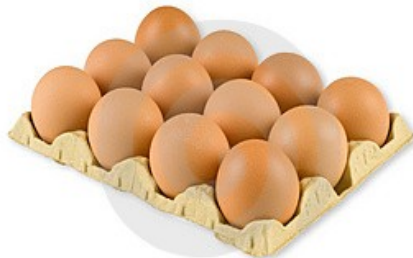
Operaciones

Resultado

Nombre: _____ Fecha: _____

- 1- Lee el problema (3 o 4 veces).
- 2- Pregunta lo que no entiendas.

96 huevos,
¿cuántas docenas son?



- 3- Subraya los **DATOS** y la **PREGUNTA**.
- 4- Piensa: *¿qué OPERACIÓN tienes que hacer?*

suma resta multiplicación división.

- 5- Piensa: *al final del problema habrá...*

más menos

- 6- Ahora realiza las operaciones y escribe el resultado.

Operaciones

Resultado

Nombre: _____ Fecha: _____

- 1- Lee el problema (3 o 4 veces).
- 2- Pregunta lo que no entiendas.

En una caja fuerte hay

63 billetes de 50 €,

2 billetes de 20 € y

14 billetes de 5 €.

¿Cuántos euros hay en total?



- 3- Subraya los **DATOS** y la **PREGUNTA**.

- 4- Piensa: *¿qué OPERACIÓN tienes que hacer?*

suma resta multiplicación división.

- 5- Piensa: *al final del problema habrá...*

más menos

- 6- Ahora realiza las operaciones y escribe el resultado.

Operaciones

Resultado

Nombre: _____ Fecha: _____

- 1- Lee el problema (3 o 4 veces).
- 2- Pregunta lo que no entiendas.

En mi familia somos 4 personas.

Si cada una toma 2 yogures cada día,

**¿cuántos yogures tomaremos
entre todos cada día?**



- 3- Subraya los **DATOS** y la **PREGUNTA**.

- 4- Piensa: *¿qué OPERACIÓN tienes que hacer?*

suma resta multiplicación división.

- 5- Piensa: *al final del problema habrá...*

más menos

- 6- Ahora realiza las operaciones y escribe el resultado.

Operaciones

Resultado

Nombre: _____ Fecha: _____

- 1- Lee el problema (3 o 4 veces).
- 2- Pregunta lo que no entiendas.

Mi escuela tiene 2 pisos y en cada piso hay 6 clases.

¿Cuántas clases hay en total?



3- Subraya los **DATOS** y la **PREGUNTA**.

4- Piensa: *¿qué OPERACIÓN tienes que hacer?*

suma resta multiplicación división.

5- Piensa: *al final del problema habrá...*

más menos

6- Ahora realiza las operaciones y escribe el resultado.

Operaciones

Resultado

Nombre: _____ Fecha: _____

- 1- Lee el problema (3 o 4 veces).
- 2- Pregunta lo que no entiendas.

¿Cuántos días hay en 18 semanas?



3- Subraya los **DATOS** y la **PREGUNTA**.

4- Piensa: ¿qué **OPERACIÓN** tienes que hacer?

suma resta multiplicación división.

5- Piensa: al final del problema habrá...

más menos

6- Ahora realiza las operaciones y escribe el resultado.

Operaciones

Resultado