

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?



- 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.

Maidar tiene 19 caramelos y su tía le da 24.

¿Cuántos caramelos tendrá Maidar 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

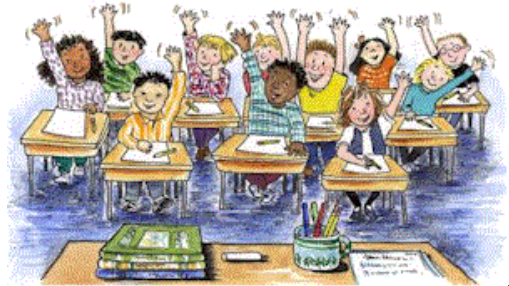
Nombre: _____ Fecha: _____

- 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

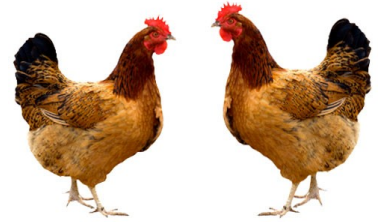
Resultado

Nombre: _____ Fecha: _____

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

En una ciudad hay 3 granjas.

**En la 1ª granja hay 29 gallinas,
en la 2ª hay 13 gallinas más que en la 1ª
y en la 3ª 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

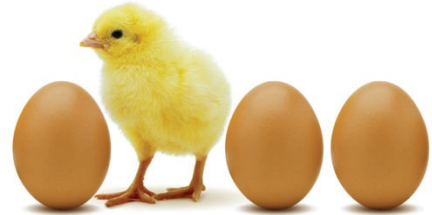
Resultado

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

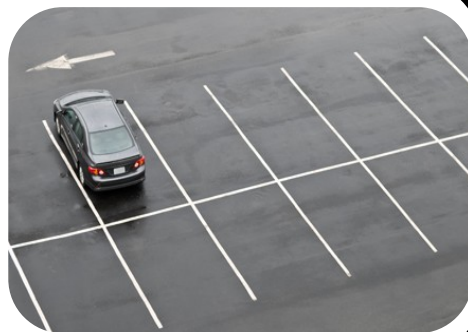
Resultado

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 1ª pieza pesa 420 Kg,

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

la 3ª 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

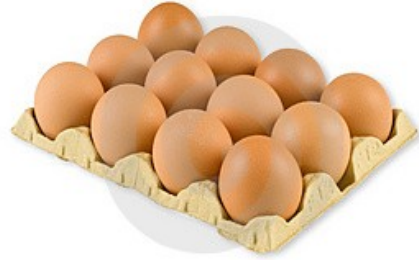
- 6- Ahora realiza las operaciones y escribe el resultado.

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