



INVENTO PROBLEMAS



Completa los enunciados de los problemas para que se resuelvan con estas operaciones. Fíjate en el ejemplo:

Tengo una colección de 198 sellos, ¿cuántos me faltan para tener los mismos que mi primo, que tiene una colección de 265 sellos?

SOLUCIÓN: *Me faltan 67 sellos.*



| | |
|-----|-----|
| 198 | 265 |
| 2 | 200 |
| 65 | 265 |
| 67 | |

¿Cuántas personas más tendrían que entrar en la sala nº 6 del cine para que haya las mismas personas que en la sala nº1?



| | |
|-----|-----|
| 370 | 495 |
| | |
| | |
| | |
| | |

SOLUCIÓN: _____

¿Cuántos kilogramos tiene que adelgazar el ciervo para que pese lo mismo que la cierva?



| | |
|-----|-----|
| 214 | 183 |
| | |
| | |
| | |
| | |

SOLUCIÓN: _____

¿Cuánto deberían subir el precio de la camiseta del Real Madrid par que costase lo mismo que la sudadera?



| | |
|----|-----|
| 85 | 120 |
| | |
| | |
| | |
| | |

SOLUCIÓN: _____



Relaciona cada problema con la operación que lo resuelve.
Colorea ambos del mismo color.

¿Cuántos dedos habrá en 8
guantes?

$$4 \times 3 = 12$$

Luis tiene 6 cromos y Adán tiene
7, ¿cuántos tienen entre los dos?

$$11 \times 6 = 66$$

Si una mesa tiene 4 patas,
¿cuántas patas tienen 3 mesas?

$$5 + 8 = 13$$

José Ramón sacó en el control un 7 y Álex sacó
3 puntos más, ¿cuántos puntos sacó Álex?

$$4 + 3 = 7$$

¿Cuántos días tienen 6
semanas?

$$5 \times 8 = 40$$

En una bolsa hay 11 caramelos, ¿cuántos
caramelos habrá en 6 bolsas iguales?

$$6 + 7 = 13$$

Tenía 5 euros y me regalan 8,
¿cuántos tengo ahora?

$$7 \times 6 = 42$$

Cristian tiene 7 años y su primo tiene
el triple, ¿qué edad tiene su primo?

$$11 + 6 = 17$$

En un autobús viajan 4 personas y
suben 3 más, ¿cuántas viajan ahora?

$$7 \times 3 = 21$$

Leonor leyó 11 minutos por la mañana y 6 minutos
por la tarde, ¿cuántos minutos leyó en total?

$$7 + 3 = 10$$



Antes de comenzar, rodea los datos y subraya las preguntas.

★ Mi tío compró una bicicleta a cada uno de mis primos. Si cada bicicleta costó 125 euros y tengo 3 primos, ¿cuánto dinero se gastó mi tío?

■ DATOS

-
-

■ OPERACIÓN

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



■ SOLUCIÓN

_____.

★ En una caja hay 251 alfileres, ¿cuántos habrá en 4 cajas iguales?

■ DATOS

-
-

■ OPERACIÓN

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



■ SOLUCIÓN

_____.



PROBLEMA DE LÓGICA

Un grupo de amigos se ha reunido en un restaurante después de haber comprado un ordenador portátil cada uno. Completa la siguiente tabla con los datos que aparecen a continuación.

| NOMBRE | PROFESIÓN | EDAD | PRECIO |
|--------|-----------|------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

- Juan se gastó 390 euros.
- El cartero se llama Luis.
- Felipe se gastó 500 euros.
- Ana es dentista.
- El veterinario no se gastó 500 euros.
- El bombero tiene 43 años.
- Luis se gastó 280 euros.
- Juan tiene 40 años.
- El dentista se gastó 400 euros.
- El más joven tiene 2 años menos que Juan, y no es Ana.
- Uno de los amigos tiene 42 años.



Resuelve estos problemas:

¿Cuántos euros costarían 3 ordenadores como el que ha comprado Luis?

SOLUCIÓN: _____

¿Cuántos billetes de 50 euros necesitaría Felipe para pagar su ordenador portátil?

SOLUCIÓN: _____
