

Piensa y decide

3. Marca con una \times el problema que se resuelve con una suma, y contesta la pregunta.



En un partido de fútbol había 45 espectadores. Al terminar el primer tiempo se marchan 12. ¿Cuántos espectadores hay en el segundo tiempo?

En un partido de fútbol había 45 espectadores. Al terminar el primer tiempo llegan 12. ¿Cuántos espectadores hay en el segundo tiempo?

- ¿Qué palabra te ha ayudado a descubrir qué problema se resuelve con una suma?

4. Marca con una \times el problema que se resuelve con una resta, y contesta la pregunta.

Juana tiene 25 € en su monedero. Compra un libro que cuesta 12 €. Calcula el dinero que tendrá ahora.

Juana tiene 25 € en su monedero. Su abuela le da 12 €. Calcula el dinero que tendrá ahora.



- ¿Qué palabra te ha ayudado a descubrir qué problema se resuelve con una resta?

Lee y comprende

1. Marca la respuesta que consideres más adecuada.

- La coral del colegio está compuesta por 12 alumnos de Primero y 37 de Segundo. ¿Cuántos alumnos cantan en la coral?

- No es un problema, falta la pregunta.
- Me faltan datos para resolver el problema.
- Es un problema.

- Ana ha construido un castillo con 24 cartas. Su amigo Pablo va a utilizar 36 cartas.

- No es un problema, falta la pregunta.
- Me faltan datos para resolver el problema.
- Es un problema.

- Ana y Miguel van a visitar a sus abuelos. Por la tarde van al cine y regresan a casa para cenar. ¿A qué hora van a ver a sus abuelos?

- No es un problema, falta la pregunta.
- Me faltan datos para resolver el problema.
- Es un problema.

- Dos pelícanos han pescado 10 peces pequeños cada uno. Calcula los peces que habrán pescado entre los dos.

- No es un problema, falta la pregunta.
- Me faltan datos para resolver el problema.
- Es un problema.



4. Colorea la operación que resuelve cada uno de los problemas.



María compra 24 caramelos y reparte 12 entre sus amigos. ¿Cuántos caramelos tendrá ahora?

$24 + 12$

$24 - 12$



El sábado Ernesto pescó 17 peces y el domingo 11 peces. ¿Cuántos peces ha pescado en total?



$17 + 11$

$17 - 11$



En un saco había 27 patatas y añadimos 12. ¿Cuántas patatas tendremos en el saco?



$27 + 12$

$27 - 12$



Tengo 49 € en mi monedero. He comprado un libro que vale 24€. ¿Cuánto dinero me ha sobrado?

kilómetros recorrerá el segundo día?

$49 + 24$

$49 - 24$

5. Marca el dato que falta para poder resolver estos problemas.

- Micaela tiene 34 cromos repetidos. ¿Cuántos cromos tiene en total?

Para poder resolver el problema necesito saber...

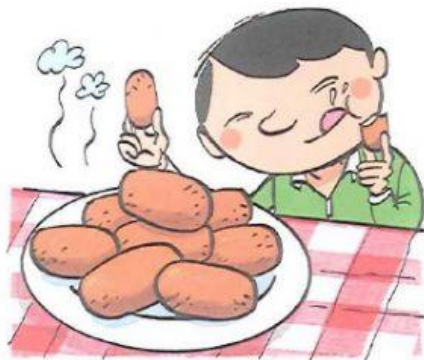
- Los cromos que comprará mañana.
- Los cromos que tiene repetidos.
- Los cromos que tiene sin repetir.



- En el plato hay 8 croquetas. ¿Cuántas croquetas me he comido?

Para poder resolver el problema necesito saber...

- Las croquetas que quedan en la nevera.
- Las croquetas que no me he comido.
- Las croquetas que había al comenzar a comer.



- Antonio y Matías están jugando a los dardos. Antonio tenía 51 puntos y ha obtenido más puntos en su última tirada. ¿Cuántos puntos tiene ahora Antonio?

Para poder resolver el problema necesito saber...

- Los puntos que tiene Matías.
- Los puntos que tenía Antonio antes de la última tirada.
- Los puntos que ha obtenido Antonio en la última tirada.

