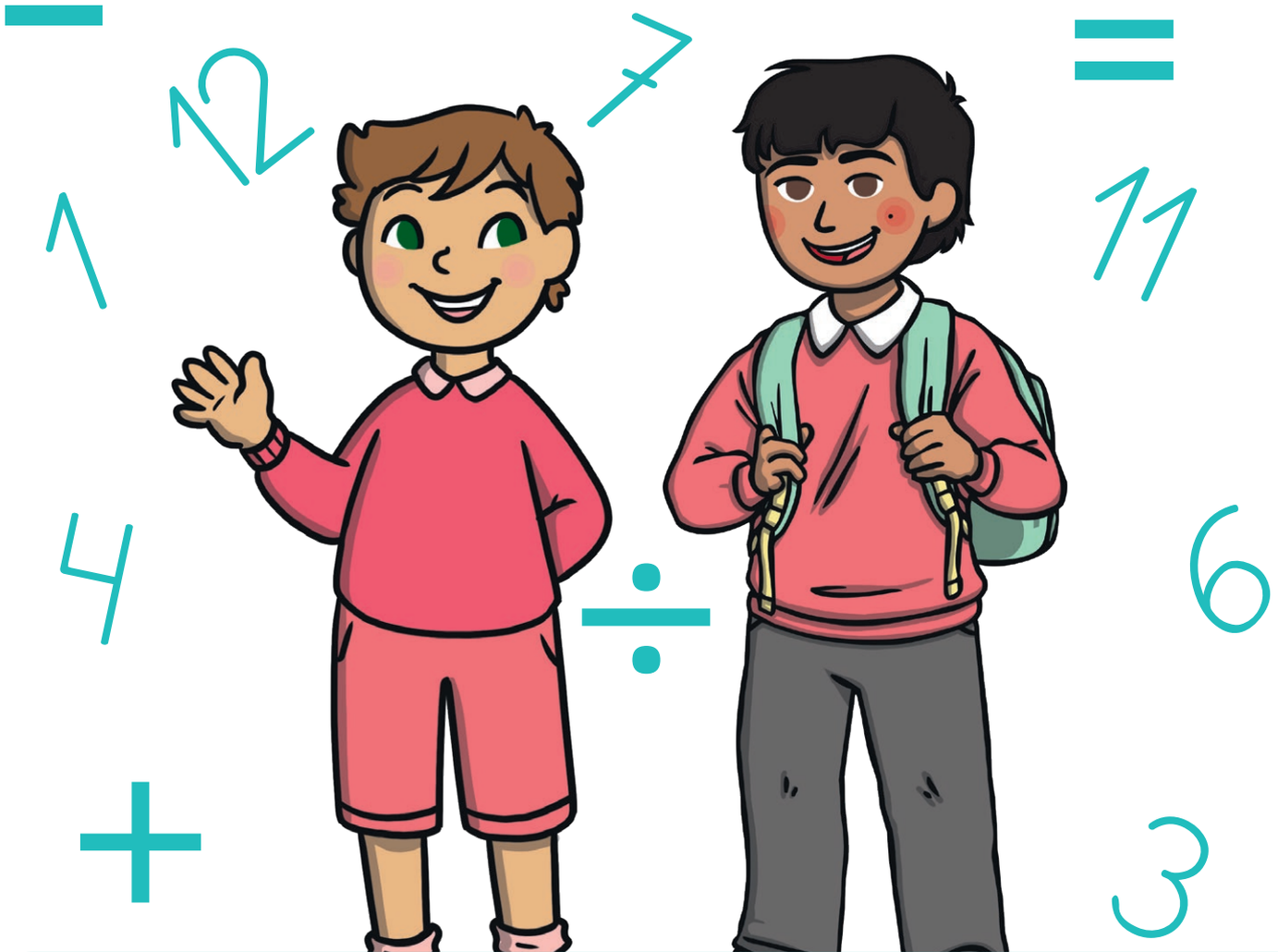


Cuadernillo

Problemas de matemáticas 1^º de Primaria



Problemas matemáticos con Javier y Daniel



Javier y Daniel son dos amigos que viven en la misma ciudad, van al mismo colegio y comparten muchas aficiones. A ambos les gusta hacer deporte, las películas de terror, la comida sana y la naturaleza. Pero, sobre todo, lo que más les gusta es... ¡resolver problemas matemáticos!

Por eso, Javier y Daniel te proponen un reto: resolver todos los problemas de matemáticas de este cuadernillo. ¿Lo lograrás?

1. A la hora del recreo, Javier y Daniel cuentan los cromos de fútbol nuevos que tiene cada uno. Javier tiene 6 cromos nuevos y Daniel tiene 4. ¿Qué operación tendrás que hacer para saber cuántos cromos tienen entre los dos? Marca la respuesta correcta, completa los datos y resuelve.

- a. Un resta.
- b. Una suma.
- c. El problema no se puede resolver.

Javier tiene cromos nuevos.

Daniel tiene cromos nuevos.



Resuelve

Daniel tiene cromos nuevos.



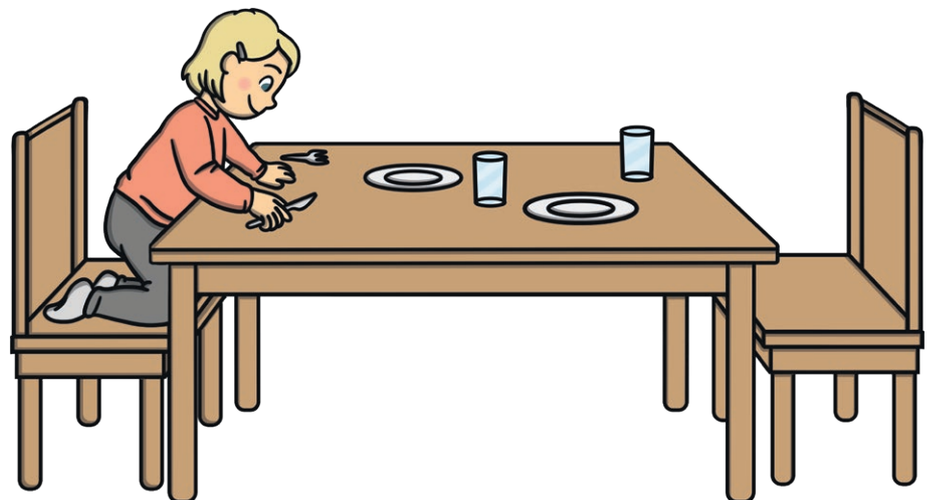
2. Hoy es sábado y Daniel ha invitado a comer a Javier a su casa. En la mesa en la que van a comer hay 4 platos, y Daniel pone uno más para Javier. ¿Cuántos platos hay en total en la mesa? Completa los datos y resuelve.

Hay platos en la mesa.

Daniel pone plato más.

Resuelve

En total hay platos en la mesa.



3. A la hora del patio, Javier y Daniel se han puesto a jugar con sus peonzas. Al cabo de un rato, han venido tres niños más a jugar con ellos. Si la respuesta a este problema es 'Hay 5 niños jugando a la peonza', ¿cuál es la pregunta? Marca la respuesta correcta, completa los datos y resuelve.

- ¿Cuántos niños hay ahora jugando a la peonza?
- ¿Cuántos niños fueron a jugar con Javier y Daniel?
- ¿Cuántas peonzas tiene Daniel?

Primero jugaban niños.

Después, han venido niños más.

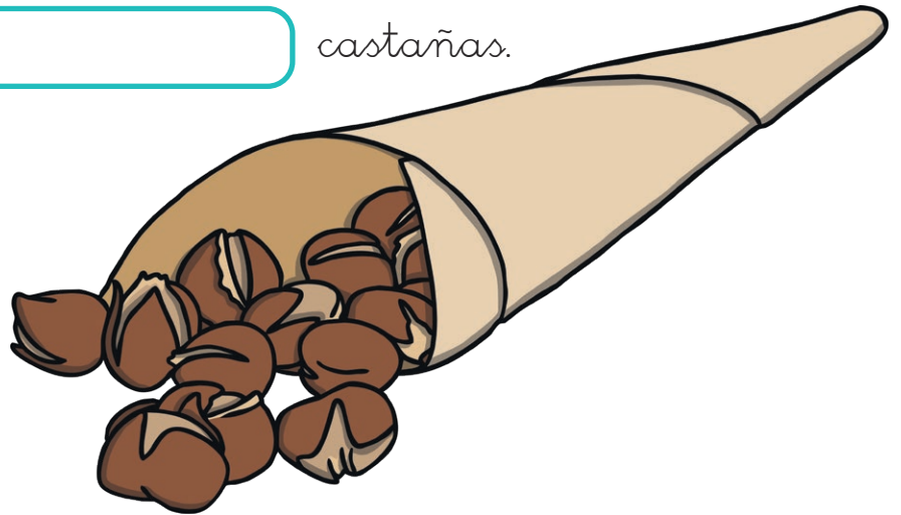
Resuelve.



4. A Javier y a Daniel les encantan las castañas asadas, así que se han comprado un cucurucho con 10 castañas. Javier se ha comido 4 castañas y Daniel 3. ¿Sabrías decir cuántas castañas se han comido entre los dos y cuántas quedan en el cucurucho? Completa los datos y resuelve.

Javier se ha comido castañas.

Daniel se ha comido castañas.



Resuelve.

Entre los dos se han comido castañas.

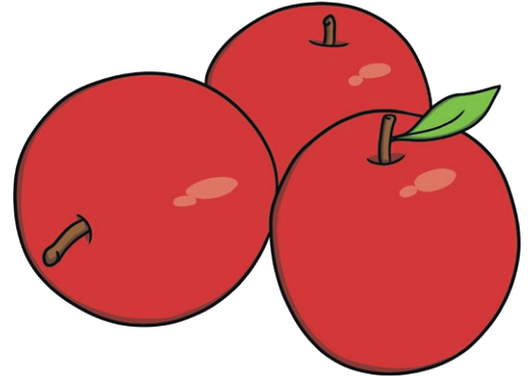
Quedan castañas en el cucurucho.

5. A la familia de Javier les gustan mucho las manzanas, por eso siempre hay manzanas en su casa. Esta mañana había 8 manzanas en el frutero, pero Javier se ha llevado 2 manzanas al colegio. ¿Qué operación tienes que hacer para saber cuántas manzanas quedan ahora en el frutero? Marca la respuesta correcta, completa los datos y resuelve.

a. $8 + 2$

b. $10 - 8$

c. $8 - 2$



Había manzanas en el frutero.

Javier se ha llevado manzanas al colegio.

Resuelve.

Ahora quedan manzanas en el frutero.



6. Hoy es el cumpleaños de Daniel. ¡Cumple 6 años! Ha organizado una fiesta de cumpleaños en su casa y ha invitado a 12 amigos. Además, en la fiesta también estará la hermana pequeña de Daniel, Inés. Si todos los invitados van a la fiesta, ¿cuántos niños habrá en total en la fiesta de Daniel? Resuelve y completa los datos.

Resuelve.

En total habrá niños en la fiesta de Daniel.



7. Javier ha ido a ver a sus abuelos. Como viven un poco lejos, él y su madre han cogido el autobús. En el autobús viajan 24 personas. Si en la siguiente parada se suben 7 personas y no se baja ninguna, ¿cuántas personas viajan ahora en el autobús?

Completa los datos y resuelve.

En el autobús viajan personas.

Se suben personas.

Se bajan personas.

Resuelve.

Ahora viajan personas en el autobús



8. Javier necesita material escolar y ha ido a la papelería de su barrio a comprar un lápiz y una libreta. Si el lápiz le ha costado 35 céntimos y el cuaderno 80 céntimos, ¿cuánto se ha gastado Javier en la papelería? Completa los datos y resuelve.

El lápiz cuesta céntimos.

La libreta cuesta céntimos.



Resuelve.

Javier se ha gastado céntimos en la papelería.

9. A Javier y a Daniel les encantan las películas de terror y este viernes estrenan en el cine una película que tienen muchas ganas de ver: Horror zombi en la Antártida. En la sala de cine hay 32 hombres, 25 mujeres y 18 niños y niñas. ¿Cuántas personas hay en total en la sala? Completa los datos y resuelve.

Hay hombres.

Hay mujeres.

Hay niños y niñas.



Resuelve.

En total hay personas en la sala de cine.

10. Javier y Daniel se divierten mucho resolviendo problemas matemáticos originales, así que hoy te proponen un reto. ¿Puedes inventar el enunciado de un problema que se resuelve de la siguiente manera?

$$15 \text{ €} - 7 \text{ €} = 8 \text{ €}$$

Enunciado.



Problemas matemáticos con Javier y Daniel

Respuestas

1. b) Un suma. $6 + 4 = 10$
2. $4 + 1 = 5$. Hay 5 platos en la mesa.
3. a) ¿Cuántos niños hay ahora jugando a la peonza?
4. $4 + 3 = 7$. Entre los dos se han comido 7 castañas.
 $10 - 7 = 3$. Quedan 3 castañas en el cucurucho.
5. c) $8 - 2 = 6$. Quedan 6 manzanas en el frutero.
6. $12 + 1 + 1 = 14$. En total habrá 14 niños en la fiesta de Daniel. (¡Acordaos de contar a Daniel!)
7. $24 + 7 = 31$. Ahora viajan en el autobús 31 personas.
8. $35 + 80 = 115$. Javier se ha gastado 115 céntimos en la papelería (o 1€ y 15 céntimos).
9. $32 + 25 + 18 = 75$. En la sala de cine hay 75 personas.
10. Múltiples respuestas posibles.