

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

- 1 En la calle de Luis han aparcado 6 coches de color rojo y 4 de color azul ¿Cuántos coches han aparcado?



Hay  coches de color rojo.

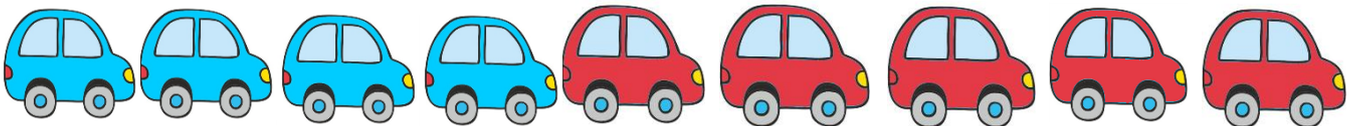


Hay  coches de color azul.

+

En total han aparcado  coches.

### Cuenta y contesta.



En la fila del lavadero de coches hay  coches en total.

Hay más coches de color

Hay menos coches de color

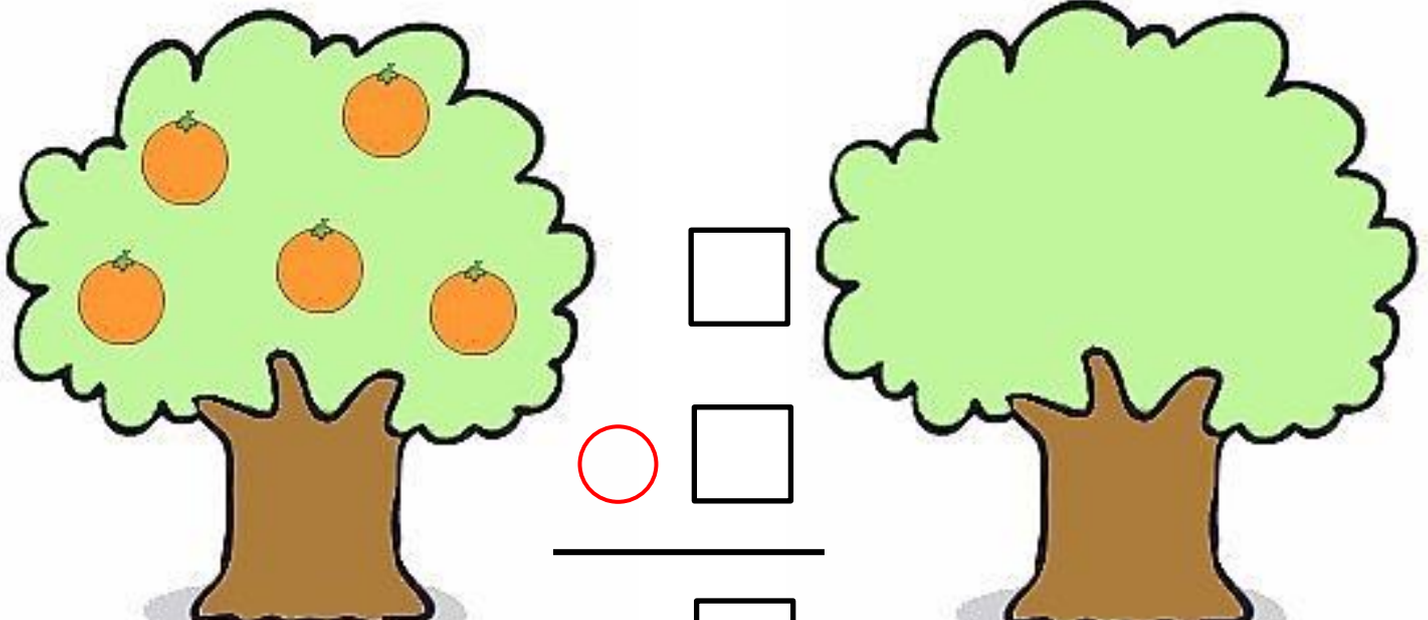
Los coches de color  están **delante**.

Los coches de color  están **detrás**.

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

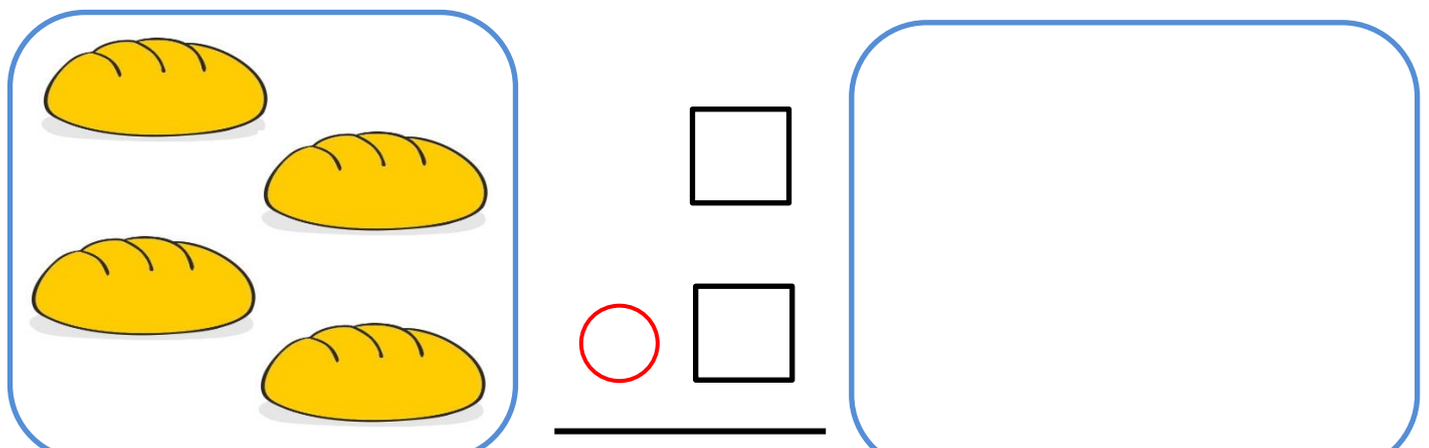
② Hay dos naranjos en el huerto de mi abuelo. El primero tiene 5 naranjas y el segundo 6. ¿Cuántas naranjas hay entre los dos árboles?

Dibuja las naranjas del segundo árbol.



Entre los dos árboles hay  naranjas en total.

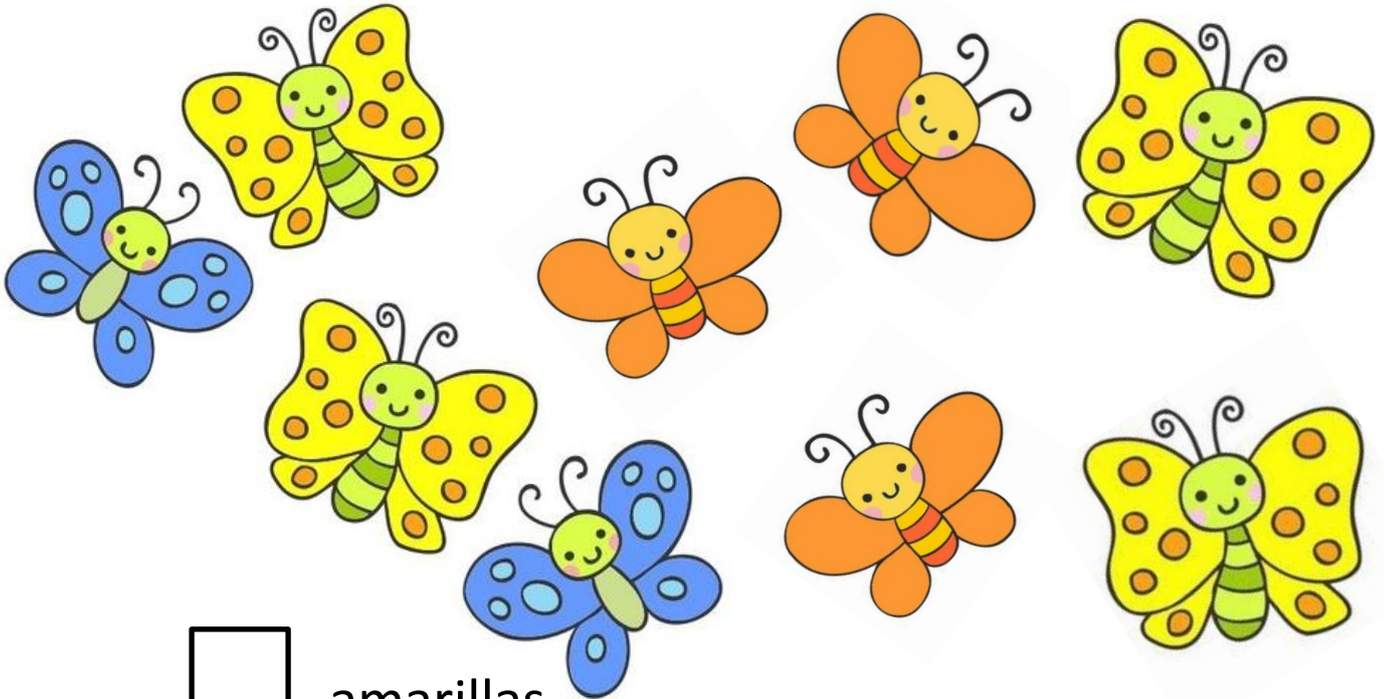
③ En la panadería hay dos estantes con bollos de pan. El primero tiene 4 bollos y el segundo 6. Dibuja los bollos del segundo estante y calcula cuántos bollos hay en total.



Entre las dos vitrinas hay  bollos de pan.

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

4 Las mariposas están volando. Hay 4 amarillas, 3 de color naranja y 2 azules. ¿Cuántas mariposas hay en total?



	<input type="checkbox"/>	amarillas
+	<input type="checkbox"/>	naranjas
	<input type="checkbox"/>	azules
Hay	<input type="checkbox"/>	mariposas en total.

Cada cuadro representa una mariposa. Colorea los cuadros según la cantidad y marca lo que sea correcto.

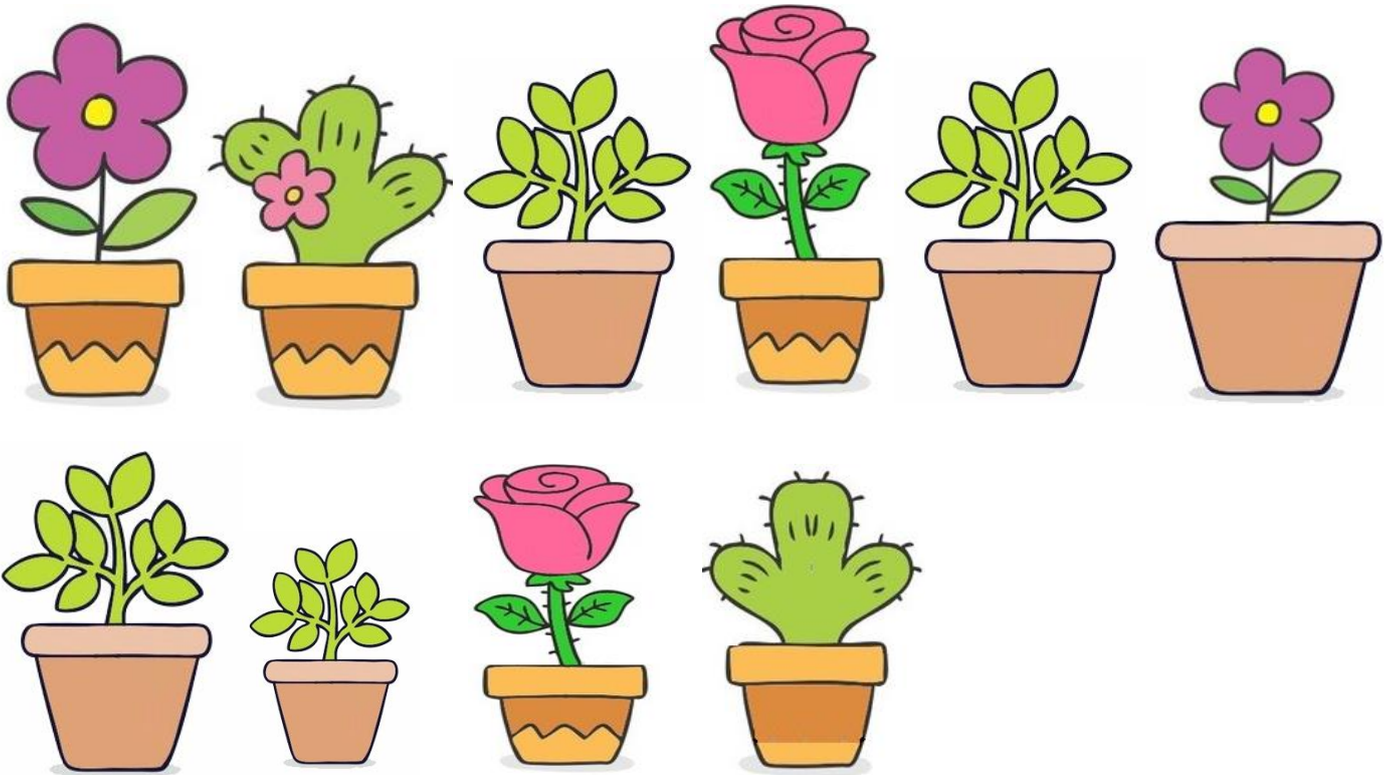
	amarillas	<input type="checkbox"/>								
	naranjas	<input type="checkbox"/>								
	azules	<input type="checkbox"/>								

Hay **más** mariposas naranjas **que** azules.

Hay **menos** mariposas naranjas **que** amarillas.

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

5 En la floristería hay 9 macetas. Si se venden 4 ¿Cuántas macetas quedan?

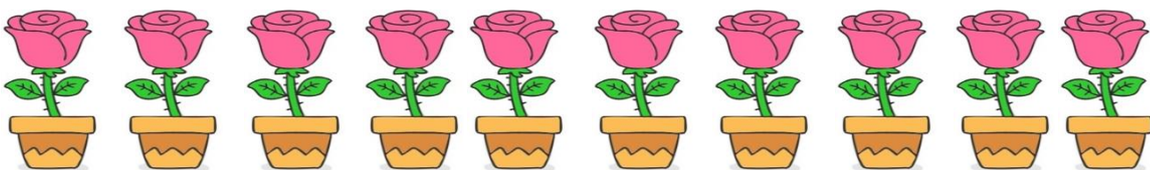


Hay  macetas.

Se venden  macetas.

Quedan  macetas en la tienda.

**Cuenta, escribe la cantidad de macetas y contesta.**



rosas

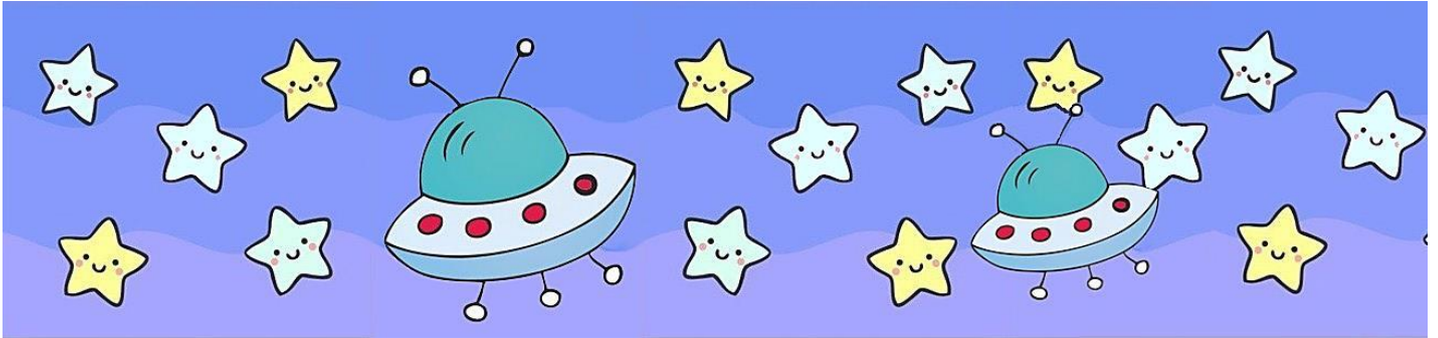


cactus

¿De qué macetas hay **menos**?

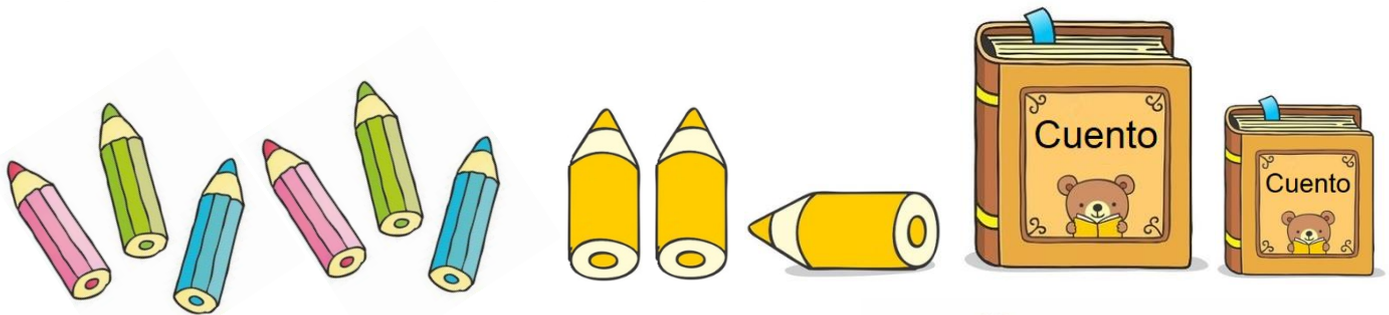
Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

- 6 En el espacio hay 9 estrellas azules, 2 naves espaciales y 6 estrellas amarillas. ¿Cuántas estrellas hay en total?

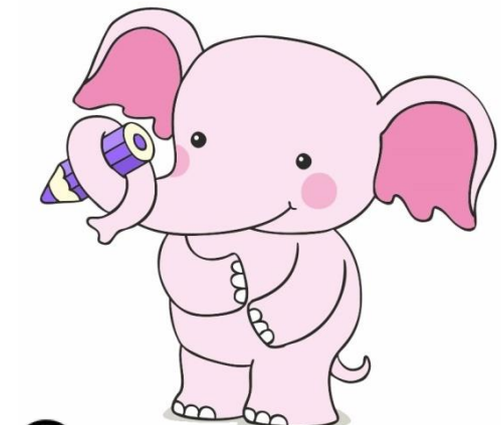


Hay  $\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$  estrellas en total.

- 7 Trompita tiene 9 lápices y 2 cuentos. Si se le pierden 5 lápices. ¿Cuántos lápices le quedan?

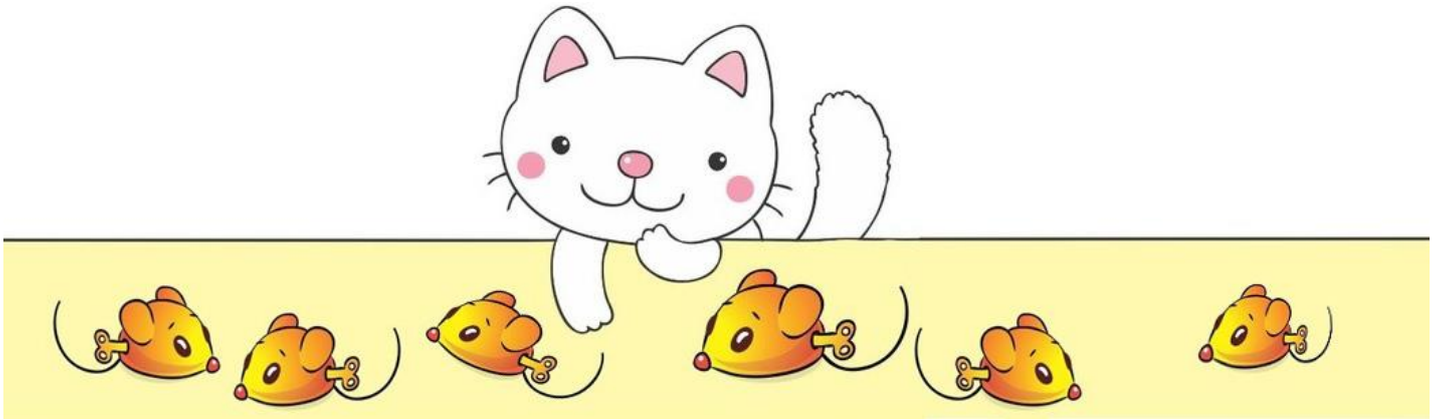


Le quedan  $\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$  lápices.

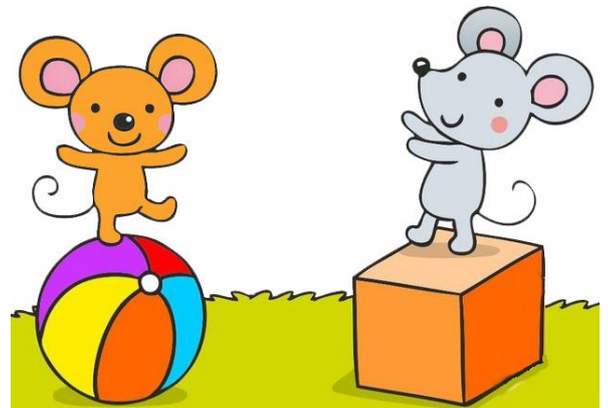


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

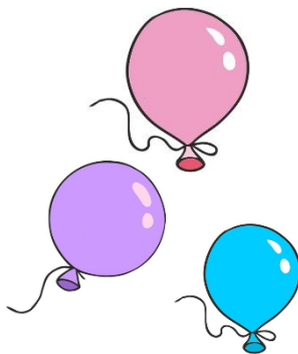
- 8 El gatito Juno tiene 19 ratones. Si se escapan 11 ¿Cuántos ratones le quedan?



Tiene	<input type="text"/>	ratones
Se escapan	<input type="text"/>	ratones
<hr/>		
Le quedan	<input type="text"/>	ratones



- 9 En un cumpleaños hay 10 globos rosas, 2 morados y 7 azules. ¿Cuántos globos hay en total?



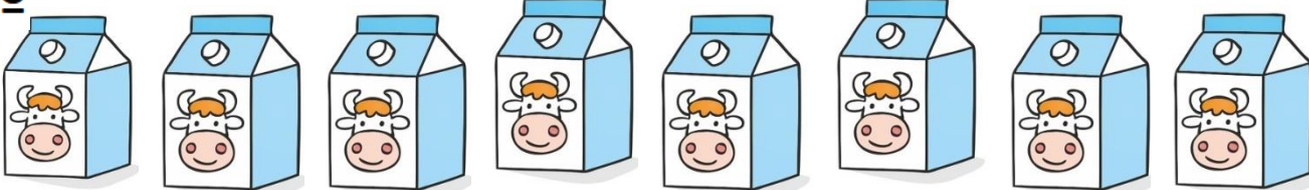
Hay	<input type="text"/>	globos rosas.
Hay	<input type="text"/>	globos morados.
Hay	<input type="text"/>	globos azules.
<hr/>		
Hay	<input type="text"/>	globos en total.

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

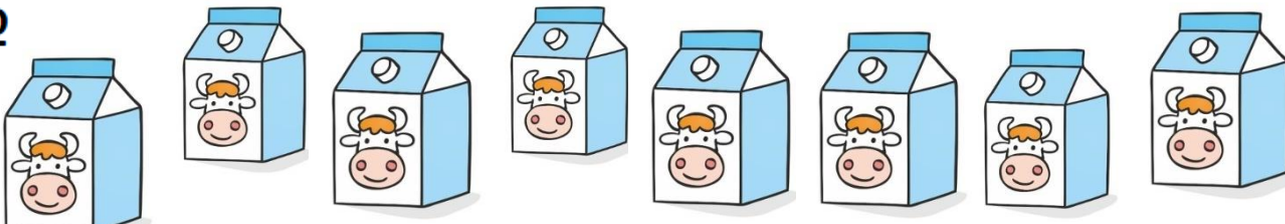
10 En el supermercado hay dos estantes con briks de leche. Cuéntalos y calcula cuántos hay en total.

3º

2º



1º



En el estante 1º hay  briks de leche.

En el estante 2º hay  briks de leche.

En total hay  briks de leche.

Marca la opción correcta.

- Hay **tantos** briks de leche en el estante 1º **como** en el 2º.
- Hay **más** briks de leche en el estante 1º **que** en el 2º.
- En el estante 3º hay **algún** brik de leche.
- En el estante 3º no hay **ningún** brik de leche.