

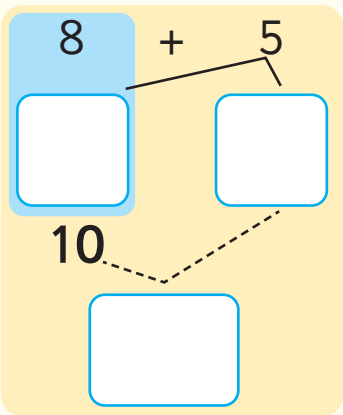
Repaso

1 Completa para calcular $4 + 7$.

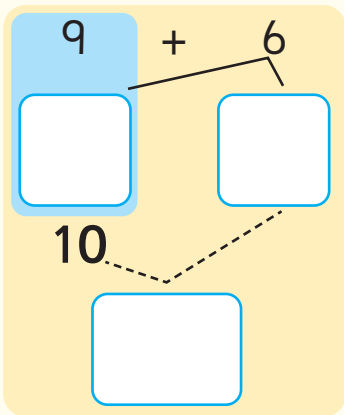
- Agregamos a 7, así formamos 10.
- Descomponemos 4 en y .
- 7 y son 10.
- 10 y son .

2 Completa.

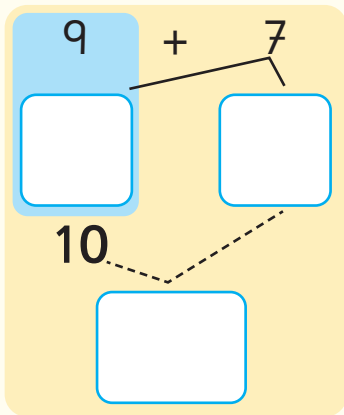
A.



B.



C.



3 Suma.

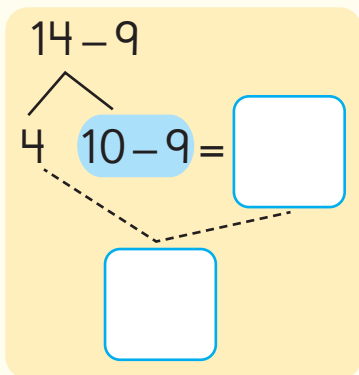
- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| A. $4 + 9 =$ <input type="text"/> | D. $9 + 9 =$ <input type="text"/> | G. $8 + 6 =$ <input type="text"/> |
| B. $6 + 8 =$ <input type="text"/> | E. $9 + 8 =$ <input type="text"/> | H. $5 + 7 =$ <input type="text"/> |
| C. $7 + 6 =$ <input type="text"/> | F. $7 + 7 =$ <input type="text"/> | I. $3 + 8 =$ <input type="text"/> |

4 Completa para calcular $12 - 7$.

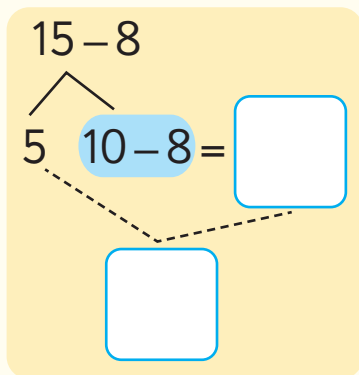
- No podemos quitar 7 a .
- Descomponemos 12 en y .
- 10 menos 7 es igual a .
- y son .

5 Completa.

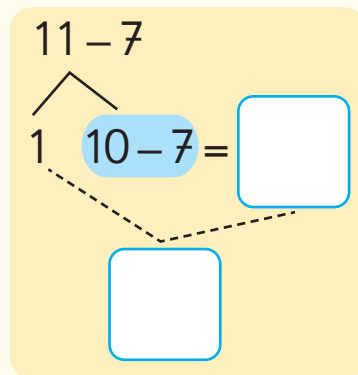
A.



B.



C.



6 Resta.

A. $14 - 7 =$

D. $11 - 3 =$

G. $12 - 9 =$

B. $14 - 8 =$

E. $15 - 9 =$

H. $13 - 7 =$

C. $14 - 5 =$

F. $18 - 9 =$

I. $17 - 9 =$

- 7** Había 13 frutillas y me comí 7.
¿Cuántas frutillas quedan?

Expresión matemática:


Respuesta: Quedan frutillas.

- 8** Pablo tenía 7 láminas en su álbum.
Al otro día, consiguió 5 láminas más y después otras 2.
¿Cuántas láminas tiene Pablo en su álbum?

Expresión matemática:

Respuesta: Tiene láminas.

- 9** Los estudiantes del 1° básico están haciendo una fila.
Ignacio está en el 6° lugar desde el principio de la fila.
Detrás de él hay 9 estudiantes.
¿Cuántos estudiantes hay en total, en la fila?

A.  Haz un dibujo para representar el problema.

B. Escribe una expresión matemática y encuentra la respuesta.

Expresión matemática:

Respuesta: Hay estudiantes.