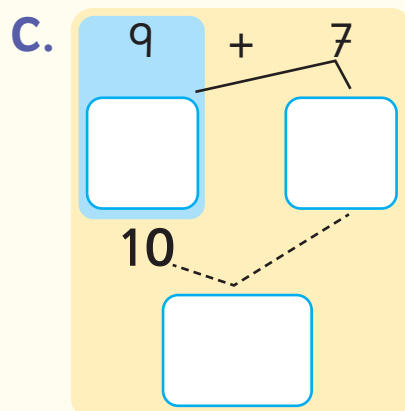
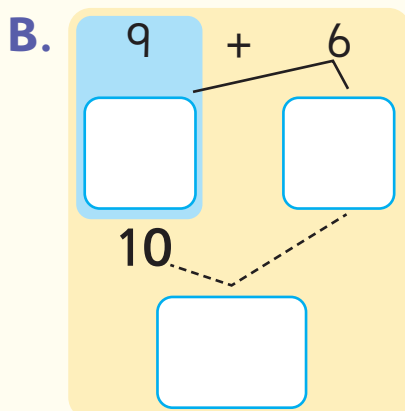
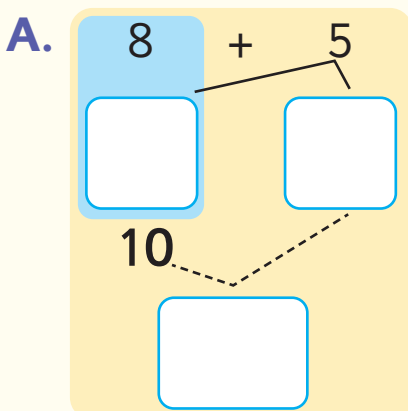


Repaso

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.



3 Suma.

A. $4 + 9 =$

D. $9 + 9 =$

G. $8 + 6 =$

B. $6 + 8 =$

E. $9 + 8 =$

H. $5 + 7 =$

C. $7 + 6 =$

F. $7 + 7 =$

I. $3 + 8 =$

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.

$$14 - 9$$

4 $10 - 9 =$

B.

$$15 - 8$$

5 $10 - 8 =$

C.

$$11 - 7$$

1 $10 - 7 =$

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 1º básico están haciendo una fila.
Ignacio está en el 6º 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.