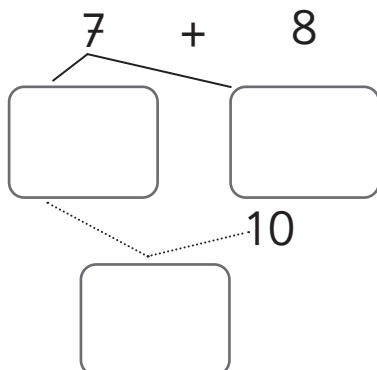


Nombre:

Fecha: / /

- 1 Suma usando la estrategia de completar a 10.



- 2 Une las tarjetas que tienen el mismo resultado.

$7 + 7$

$10 + 1$

$6 + 5$

$10 + 2$

$3 + 9$

$10 + 4$

- 3 Hay 8 estudiantes en la sala y 5 estudiantes en el patio.
¿Cuántos estudiantes hay en total?



Expresión matemática:

Hay estudiantes en total.

- 4** Hay 7 manzanas y 6 peras.
¿Cuántas frutas hay?

Expresión matemática:

Hay frutas.

- 5** Resta.

$$11 - 5 = \boxed{}$$

- 6** Marca las restas que dan como resultado 6.

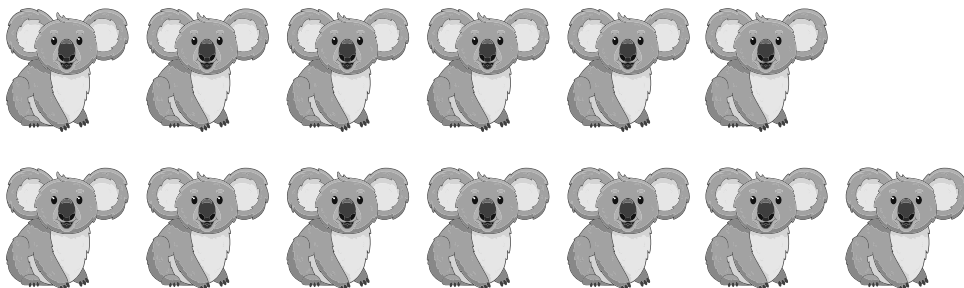
$16 - 6$

$15 - 9$

$12 - 6$

$10 - 6$

- 7** Había 13 peluches.
Si se regalan 5, ¿cuántos peluches quedan?



Expresión matemática:

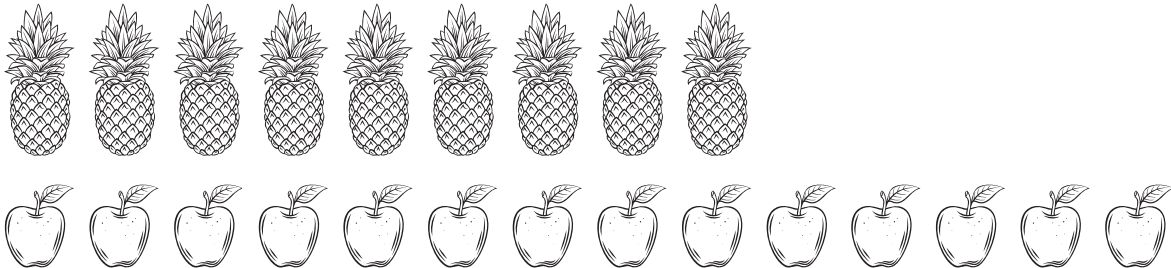
Quedan peluches.

- 8** Hay 17 pájaros en un árbol y se van 8 volando.
¿Cuántos pájaros quedan?

Expresión matemática: ○

Quedan pájaros.

- 9** Hay 9 piñas y 14 manzanas.
¿De qué fruta hay más?
¿Cuántas más?



Expresión matemática: ○

Hay más.

- 10** Lorenzo tiene 7 lápices y Leonora tiene 9 lápices.
¿Cuántos lápices tienen en total?

Expresión matemática: ○

Tienen lápices en total.

- 11** Había 11 mariposas.
Llegaron 4 más.
Luego, 6 se van.
¿Cuántas mariposas quedan?

Expresión matemática:

A horizontal sequence of 11 empty square boxes followed by 4 empty circle boxes.

Quedan
mariposas.

- 12** Hay 20 lápices. Saco 10.
Mi hermana agrega 5.
¿Cuántos lápices hay ahora?

Expresión matemática:

A horizontal sequence of 20 empty square boxes followed by 5 empty circle boxes.

Ahora hay lápices.

- 13** Hay 15 velas encendidas y se apagan 2.
Luego, se apagan otras 3.
¿Cuántas velas encendidas hay ahora?

Expresión matemática:

A horizontal sequence of 15 empty square boxes followed by 5 empty circle boxes.

Ahora hay velas encendidas.