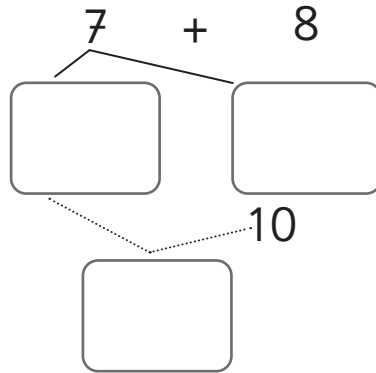


Nombre: _____

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.

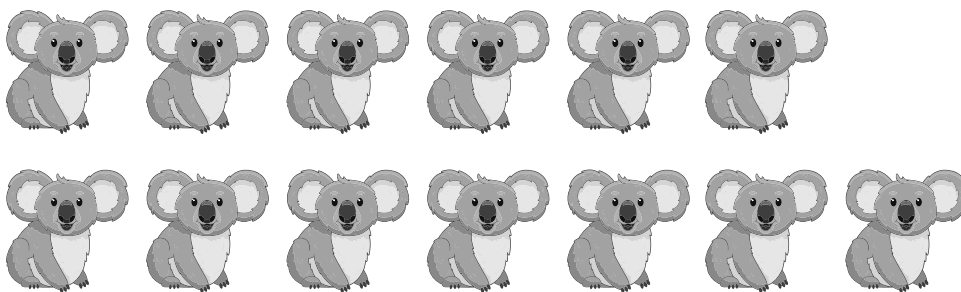
- 5 Resta.

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

- 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:

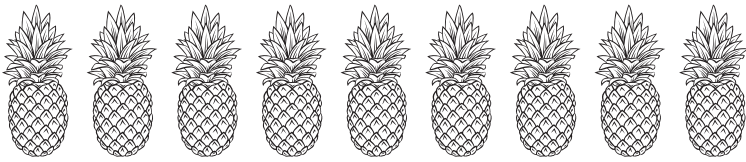
Quedan peluches.

- 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:

Quedan mariposas.

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

Expresión matemática:

Ahora hay lápices.

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

Expresión matemática:

Ahora hay velas encendidas.