

1.

Rellena el número que falta:

$$6 + \square = 7$$

2.

Rellena el número que falta:

$$1 + \square = 3$$

3.

Rellena el número que falta:

$$\square + 8 = 8$$

4.

Rellena el número que falta:

$$\square + 7 = 8$$

5.

¿Cómo se consigue un 7?

$$3 + 3$$

$$6 + 1$$

$$4 + 2$$

$$2 + 4$$

6.

¿Cómo se consigue un 7?

$2 + 7$

$2 + 5$

$5 + 1$

$4 + 4$

7.

Selecciona **todas** las maneras de obtener un 19.



$9 + 10$



$10 + 10$



$8 + 10$



$10 + 9$

8.

¿Cómo se consigue un 6?

$4 + 3$

$7 + 0$

$1 + 5$

$5 + 3$

9.

¿Qué resta muestra este dibujo?



$4 - 2 = 2$

$4 - 3 = 1$

$5 - 3 = 2$

$4 - 4 = 0$

10.

¿Qué resta muestra este dibujo?



$4 - 2 = 2$

$5 - 2 = 3$

$5 - 1 = 4$

$5 - 3 = 2$

11.

¿Qué resta muestra este dibujo?



$10 - 4 = 6$

$9 - 4 = 5$

$9 - 5 = 4$

$9 - 3 = 6$

12.

¿Qué resta muestra este dibujo?



$5 - 4 = 1$

$5 - 5 = 0$

$6 - 4 = 2$

$4 - 4 = 0$

13.

¿Cómo se consigue un 2?

$4 - 3$

$5 - 4$

$4 - 2$

$5 - 1$

14.

¿Cómo se consigue un 0?

$9 - 8$

$3 - 2$

$9 - 9$

$8 - 7$

15.

¿Cómo se consigue un 6?

$8 - 4$

$10 - 3$

$9 - 3$

$7 - 2$

16.

Selecciona **todas** las maneras de obtener un 4.

$4 - 0$

$7 - 3$

$6 - 4$

$6 - 1$

17.

Rellena el número que falta.

$5 - \square = 4$

18.

Rellena el número que falta.

$\square - 3 = 2$

19.

Rellena el número que falta.

$$\square - 3 = 5$$

20.

Rellena el número que falta.

$$6 - \square = 3$$