

Acertijo 1

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa tarjetas de números del 0 al 9.

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| $6 = \square + \square$ | $6 = \square + \square$ |
| $6 = \square - \square$ | $6 = \square - 2$ |
| $6 = \square - \square$ | $6 = \square - 1$ |

Acertijo 2

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa tarjetas de números del 0 al 9.

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| $7 = \square + \square$ | $7 = \square + \square$ |
| $7 = \square - \square$ | $7 = \square - 2$ |
| $7 = \square + \square$ | $7 = \square - 1$ |

Acertijo 3

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa tarjetas de números del 0 al 9.

| | |
|-------------------------|---|
| $8 = \square + \square$ | $8 = \square + \square$ |
| $8 = \square - 0$ | $8 = \square - 1$ |
| $8 = \square + \square$ | <p>Sobrantes:</p> $\square \quad \square$ |

Acertijo 4

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa tarjetas de números del 0 al 9.

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| $9 = \square + \square$ | $9 = \square + \square$ |
| $9 = \square + \square$ | $9 = \square + \square$ |
| $9 = \square + \square$ | <p>Sobrantes:</p> $\square \square$ |

Acertijo 5

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa tarjetas de números del 0 al 9.

| | |
|--------------------|---|
| $10 = \square + 5$ | $10 = \square + \square$ |
| $10 = 8 + \square$ | $10 = \square + \square$ |
| $10 = \square + 2$ | <p>Sobrantes:</p> <div><div></div><div></div></div> |