

**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.

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

**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> |