

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

**Acertijo 1**

Pon una tarjeta de número en cada espacio para hacer que la ecuación sea verdadera. Puedes usar cada número del 0 al 9 solo una vez.

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

**Acertijo 2**

Pon una tarjeta de número en cada espacio para hacer que la ecuación sea verdadera. Puedes usar cada número del 0 al 9 solo una vez.

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

### Acertijo 3

Pon una tarjeta de número en cada espacio para hacer que la ecuación sea verdadera. Puedes usar cada número del 0 al 9 solo una vez. Algunas tarjetas sobrarán.

|   |   |
|---|---|
| $8 = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$ | $8 = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$ |
| $8 = \boxed{\phantom{00}} - 0$                    | $8 = \boxed{\phantom{00}} - 1$                    |
| $8 = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$ |   |

Acertijo 4

Pon una tarjeta de número en cada espacio para hacer que la ecuación sea verdadera. Puedes usar cada número del 0 al 9 solo una vez.

|   |   |
|---|---|
| <div><div>9=</div><div><div></div><div>+</div><div></div></div></div> | <div><div>9=</div><div><div></div><div>+</div><div></div></div></div> |
| <div><div>9=</div><div><div></div><div>+</div><div></div></div></div> | <div><div>9=</div><div><div></div><div>+</div><div></div></div></div> |

Acertijo 5

Pon una tarjeta de número en cada espacio para hacer que la ecuación sea verdadera. Puedes usar cada número del 0 al 9 solo una vez. Algunas tarjetas sobrarán.

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| $10 = \square + 5$ | $10 = \square + \square$ |
| $10 = 8 + \square$ | $10 = \square + \square$ |
| $10 = \square + 2$ |                          |