

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 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.

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| $8 = \square + \square$ | $8 = \square + \square$ |
| $8 = \square - 0$ | $8 = \square - 1$ |
| $8 = \square + \square$ | |

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.

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