

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.

$7 =$ <div><div></div><div>+</div><div></div></div>	$7 =$ <div><div></div><div>+</div><div></div></div>
$7 =$ <div><div></div><div>-</div><div></div></div>	$7 =$ <div><div></div><div>-</div><div></div></div>
$7 =$ <div><div></div><div>+</div><div></div></div>	$7 =$ <div><div></div><div>+</div><div></div></div>
$7 =$ <div><div></div><div>-</div><div>1</div></div>	$7 =$ <div><div></div><div>-</div><div>2</div></div>

**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.

$\begin{array}{c} 8 = \\ \square + \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 8 = \\ \square + \square \end{array}$
$\begin{array}{c} 8 = \\ \square - 0 \end{array}$	$\begin{array}{c} 8 = \\ \square - 1 \end{array}$
$\begin{array}{c} 8 = \\ \square + \square \end{array}$	

**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.

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