

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.

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

- **3**

$$7 = \square + \square$$

$$7 = \square + \square$$

$$7 = \frac{\quad}{\quad}$$

7=

1

2

$$7 = \square + \square$$

A diagram consisting of a dashed rectangle. To the right of the rectangle is a vertical line segment labeled '1'. Above the rectangle is a horizontal line segment labeled '7'.

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.

$\begin{array}{c} 9 = \\ \square + \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 9 = \\ \square + \square \end{array}$
$\begin{array}{c} 9 = \\ \square + \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 9 = \\ \square + \square \end{array}$

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.

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