

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>	$7 =$ <div></div> $+$ <div></div>
$7 =$ <div></div> $-$ <div></div>	$7 =$ <div></div> $-$ <div></div>
$7 =$ <div></div> $+$ <div></div>	$7 =$ <div></div> $-$ <div></div>
$7 =$ <div></div> $-$ <div></div>	$7 =$ <div></div> $-$ <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.

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

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.

$9 = \square + \square$	$9 = \square + \square$
$9 = \square + \square$	$9 = \square + \square$

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.

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