

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>1</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.

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

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.

$9 = \boxed{} + \boxed{}$	$9 = \boxed{} + \boxed{}$
$9 = \boxed{} + \boxed{}$	$9 = \boxed{} + \boxed{}$

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.

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