

Acertijo 1

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa tarjetas de números del 0 al 9.

$11 =$ <div></div> $+$ <div></div>	$11 =$ <div></div> $-$ <div></div>
$11 =$ <div></div> $+$ <div></div>	$11 =$ <div></div> $-$ <div>2</div>
$11 =$ <div></div> $-$ <div>8</div>	$11 =$ <div></div> $-$ <div>1</div>

Acertijo 2

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa tarjetas de números del 0 al 9.

$14 = 1$ <div><div></div></div> $+$ <div><div></div></div>	$14 =$ <div><div></div></div> $+$ <div><div></div></div> 7
$14 =$ <div><div></div></div> 8 $+$ <div><div></div></div>	$14 = 1$ <div><div></div></div> $-$ <div><div></div></div> 4
$14 = 1$ <div><div></div></div> $-$ <div><div></div></div>	$14 = 1$ <div><div></div></div> $-$ <div><div></div></div>

Acertijo 3

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa tarjetas de números del 0 al 9.

$17 = 1$ <div></div> $+$ <div></div>	$17 = 1$ <div></div> $-$ <div></div>
$17 = 1$ <div></div> $-$ <div></div>	$17 = 1$ <div></div> $+$ <div></div>
$17 = 1$ <div></div> $-$ <div></div>	$17 = 1$ <div></div> $+$ <div></div>

Acertijo 4

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa tarjetas de números del 0 al 9.

$18 = \square + \square$	$18 = \square - \square$
$18 = \square + \square$	$18 = \square + 4$
$18 = \square + \square$	$18 = \square - 1$

Acertijo 5

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa tarjetas de números del 0 al 9.

$19 = 1$ <div><div></div></div> $+$ <div><div></div></div>	$19 = 1$ <div><div></div></div> $+$ <div><div></div></div>
$19 = 1$ <div><div></div></div> $+$ <div><div></div></div>	$19 = 1$ <div><div></div></div> $+$ <div><div></div></div>
$19 = 1$ <div><div></div></div> $-$ <div><div></div></div>	$19 = 1$ <div><div></div></div> $+$ <div><div></div></div>