

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>	$14 =$ <div></div> $+$ <div></div>
$14 =$ <div></div> $+$ <div></div>	$14 = 1$ <div></div> $-$ <div></div>
$14 = 1$ <div></div> $-$ <div></div>	$14 = 1$ <div></div> $-$ <div></div>

Acertijo 3

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

$17 = 1 \square + \square$	$17 = 1 \square - \square$
$17 = 1 \square - \square$	$17 = 1 \square + 1 \square$
$17 = 1 \square - 1$	$17 = 1 \square + 2$

Acertijo 4

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

$18 = 1$ <div></div> $+$ <div></div>	$18 = 1$ <div></div> $-$ <div></div>
$18 = 1$ <div></div> $+$ <div></div>	$18 = 1$ <div></div> $+$ 4
$18 = 1$ <div></div> $+$ <div></div>	$18 = 1$ <div></div> $-$ 1

Acertijo 5

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

$19 = 1$ <div></div> $+$ <div></div>	$19 = 1$ <div></div> $+$ <div></div>
$19 = 1$ <div></div> $+$ 3	$19 = 1$ <div></div> $+$ 6
$19 = 1$ <div></div> $-$ <div></div>	$19 = 1$ <div></div> $+$ 1