

Acertijo 1

Pon una tarjeta de dígitos en cada espacio para hacer que la ecuación sea verdadera. Puedes usar cada dígito del 0 al 9 solo una vez. Algunas tarjetas sobrarán.

$11 =$ <div></div> $+$ <div></div>	$11 =$ <div></div> $-$ <div></div>
$11 =$ <div></div> $+$ <div></div>	$11 =$ <div></div> $-$ <div></div>
$11 =$ <div></div> $-$ <div></div>	$11 =$ <div></div> $-$ <div></div>

Acertijo 2

Pon una tarjeta de dígitos en cada espacio para hacer que la ecuación sea verdadera. Puedes usar cada dígito del 0 al 9 solo una vez. Algunas tarjetas sobrarán.

$14 = \square + \square$	$14 = \square + 7$
$14 = 8 + \square$	$14 = \square - 4$
$14 = \square - \square$	$14 = \square - \square$

Acertijo 3

Pon una tarjeta de dígitos en cada espacio para hacer que la ecuación sea verdadera. Puedes usar cada dígito del 0 al 9 solo una vez. Algunas tarjetas sobrarán.

$17 = 1$ <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

Pon una tarjeta de dígitos en cada espacio para hacer que la ecuación sea verdadera. Puedes usar cada dígito del 0 al 9 solo una vez.

$18 = 1$ <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

Pon una tarjeta de dígitos en cada espacio para hacer que la ecuación sea verdadera. Puedes usar cada dígito del 0 al 9 solo una vez. Algunas tarjetas sobrarán.

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