

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.

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

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

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