

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.

$11 = 1$ - 8	$11 = 1$ + 8	$11 = 1$ - 2
$11 = 1$ - 8	$11 = 1$ + 8	$11 = 1$ - 2

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.

$14 = 1$

+

$14 =$

+

7

$14 =$

8

+

$14 = 1$

-

4

$14 = 1$

-

$14 = 1$

-

4

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.

$17 = 1 \boxed{} + \boxed{}$

$17 = 1 \boxed{} - \boxed{}$

$17 = 1 \boxed{} - \boxed{}$

$17 = 1 \boxed{} + 1 \boxed{}$

$17 = 1 \boxed{} - 1 \boxed{}$

$17 = 1 \boxed{} + 2 \boxed{}$

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.

$18 = 1$

 $+$

--

$18 = 1$

 $-$

--

$18 = 1$

 $+$

--

$18 = 1$

 $+$

4

--

$18 = 1$

 $+$

--

$18 = 1$

 $-$

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.

$19 = 1$

+

--

$19 = 1$

+

3

--

$19 = 1$

+

6

--

$19 = 1$

-

--

$19 = 1$

+

1

--