

**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.

$11 =$   
 +

$11 = 1$   
 -

$11 = 1$   
 +

$11 = 1$   
 -

$11 = 1$   
 -

$11 = 1$   
 -

$11 = 1$   
 -

$11 = 1$   
 -

**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.

$$17 = 1 \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}$$

$$17 = 1 \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}$$

$$17 = 1 \boxed{\phantom{0}}$$

$$17 = 1 \boxed{\phantom{0}} + 1 \boxed{\phantom{0}}$$

$$17 = 1 \boxed{\phantom{0}} - 1 \boxed{\phantom{0}}$$

$$17 = 1 \boxed{\phantom{0}} + 2 \boxed{\phantom{0}}$$

**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.

$19 = 1$

+

--

$19 = 1$

+

$3$

$19 = 1$

+

--

$19 = 1$

+

$6$

--

$19 = 1$

-

--

$19 = 1$

+

$1$

--