

Acertijo 1

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

$11 =$

+

--

$11 = 1$

-

--

$11 =$

+

--

$11 = 1$

-

2

--

$11 =$

-

8

--

$11 = 1$

-

1

--

Acertijo 2

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

$14 = 1 \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$

$14 = \boxed{\quad} + 7$

$14 = 8 + \boxed{\quad}$

$14 = 1 \boxed{\quad} - 4$

$14 = 1 \boxed{\quad} - \boxed{\quad}$

$14 = 1 \boxed{\quad} - \boxed{\quad}$

Acertijo 3

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

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

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

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

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

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

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

Acertijo 4

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

$18 = 1 \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$

$18 = 1 \boxed{\quad} - \boxed{\quad}$

$18 = 1 \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$

$18 = 1 \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$

$18 = 1 \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$

$18 = 1 \boxed{\quad} - \boxed{\quad}$

$18 = 1 \boxed{\quad} - 1$

Acertijo 5

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

$19 = 1 \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$

$19 = 1 \boxed{\quad} - \boxed{\quad}$

$19 = 1 \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$

$19 = 1 \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$