

Acertijo 1

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

$$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ || \end{array}$$



+



$$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ || \\ \rightarrow \end{array}$$

1

$$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ = \\ \rightarrow \end{array}$$



+

$$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ || \\ \rightarrow \end{array}$$

1

2

→
→
||
→



1

 ∞

$$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ || \\ \rightarrow \end{array}$$

1



Acertijo 2

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

$14 = 1$ <div></div> $+$ <div></div>	$14 =$ <div></div> $+$ <div></div>
$14 =$ <div></div> $+$ <div></div>	$14 = 1$ <div></div> $-$ <div></div>
$14 = 1$ <div></div> $-$ <div></div>	$14 = 1$ <div></div> $-$ <div></div>

Acertijo 3

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

$17 = 1$ <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

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

$18 = \square + \square$	$18 = \square - \square$
$18 = \square + \square$	$18 = \square + 4$
$18 = \square + \square$	$18 = \square - 1$

Acertijo 5

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

$19 = 1$ <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