

## 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

 $\infty$ 

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

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> $+$ <div><div></div></div>	$19 = 1$ <div><div></div></div> $+$ <div><div></div></div>
$19 = 1$ <div><div></div></div> $+$ <div><div></div></div>	$19 = 1$ <div><div></div></div> $+$ <div><div></div></div>
$19 = 1$ <div><div></div></div> $-$ <div><div></div></div>	$19 = 1$ <div><div></div></div> $+$ <div><div></div></div>