

**Acertijo 1**

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa las tarjetas de números del 1 al 9.

$63 = \square + 8$	$63 = \square + \square$
$63 = \square + 52$	$63 = \square + \square_9$
$63 = \square + 24$	$63 = \square + 25$

**Acertijo 2**

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa las tarjetas de números del 1 al 9.

$80 = 3 \square + 41$	$80 = \square 3 + 7$
$80 = 27 + \square \square$	$80 = 1 \square + 6 \square$
$80 = \square \square + 16$	$80 = 5 \square + 29$

**Acertijo 3**

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa las tarjetas de números del 1 al 9.

$27 = 1 \square + 14$	$27 = 1 \square + 1 \square$
$27 = 9 + \square \square$	$27 = 2 \square + 3$
$2 \square = 1 \square + 11$	$27 = 1 \square + 8$

**Acertijo 4**

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa las tarjetas de números del 1 al 9.

$92 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> $+$ $6$	$92 =$ <input type="text"/> $+$ $83$
$92 = 7$ <input type="text"/> $+$ $1$ <input type="text"/>	$92 = 9$ <input type="text"/> $+$ <input type="text"/>
$92 =$ $39$ $+$ $5$ <input type="text"/>	$92 = 68$ $+$ <input type="text"/> <input type="text"/>

**Acertijo 5**

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa las tarjetas de números del 1 al 9.

$46 =$ <div><div></div><div></div></div> $+ 23$	$46 = 1$ <div></div> $+ 31$
$46 = 4$ <div></div> $+ 5$	$46 = 3$ <div></div> $+ 7$
$46 = 3$ <div></div> $+ 10$	$46 = 3$ <div></div> $+ 8$