

Acertijo 1

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

$63 = \square + 8$	$63 = 5 \square + \square$
$63 = 1 \square + 52$	$63 = 3 \square + \square 9$
$63 = \square + 24$	$63 = 3 \square + 25$

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.

$27 = 1$ <input type="text"/>	$+$ 14	$27 = 1$ <input type="text"/>	$+$ 1 <input type="text"/>
$27 = 9$ $+$ <input type="text"/>	<input type="text"/>	$27 = 2$ <input type="text"/>	$+$ 3
2 <input type="text"/>	$= 1$ <input type="text"/>	$27 = 1$ <input type="text"/>	$+$ 8

Acertijo 4

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

$92 = \square + 6$	$92 = \square + 83$
$92 = 7 + \square$	$92 = 9 + \square$
$92 = 39 + \square$	$92 = 68 + \square$

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> $+ 8$