

Acertijo 1

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

$$63 = 5 \square + 8$$

--

$$63 = 5 \square + \square$$

--

$$63 = 1 \square + 52$$

--

$$63 = 3 \square + \square$$

--

$$63 = \square + 24$$

--

$$63 = 3 \square + 25$$

--

Acertijo 2

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

$$80 = 3 \boxed{} + 41$$

$$80 = \boxed{} 3 + 7$$

$$80 = 27 + \boxed{}$$

$$80 = 1 \boxed{} + 6$$

$$80 = \boxed{} + 16$$

$$80 = 5 \boxed{} + 29$$

Acertijo 3

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

$$27 = 1 \boxed{} + 14$$

$$27 = 1 \boxed{} + 1$$

$$27 = 9 + \boxed{}$$

$$27 = 2 \boxed{} + 3$$

$$2 \boxed{} = 1 \boxed{} + 11$$

$$27 = 1 \boxed{} + 8$$

Acertijo 4

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

$92 =$

$+ 6$

$92 =$

$+ 83$

$92 = 7$

$+ 1$

$92 = 9$

$+ 8$

$92 =$

$39 + 5$

$92 = 68 +$

Acertijo 5

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

$$46 = \square + 23$$

$$46 = 1\square + 31$$

$$46 = 4\square + 5$$

$$46 = 3\square + 7$$

$$46 = 3\square + 10$$

$$46 = 3\square + 8$$