

Acertijo 1

Pon una tarjeta de dígitos en cada espacio para hacer que la ecuación sea verdadera. Puedes usar cada dígito del 0 al 9 solo una vez. Algunas tarjetas sobrarán.

$63 = 5$

+

8

$63 = 5$

+

9

$63 = 1$

+

52

$63 = 3$

+

9

$63 =$

$+ 24$

$63 = 3$

$+ 25$

Acertijo 2

Pon una tarjeta de dígitos en cada espacio para hacer que la ecuación sea verdadera. Puedes usar cada dígito del 0 al 9 solo una vez. Algunas tarjetas sobrarán.

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

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

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

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

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

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

Acertijo 3

Pon una tarjeta de dígitos en cada espacio para hacer que la ecuación sea verdadera. Puedes usar cada dígito del 0 al 9 solo una vez. Algunas tarjetas sobrarán.

$27 = 1 \square + 14$

$27 = 1 \square + 14$

$27 = 1 \square + 1 \square$

$27 = 1 \square + 1 \square$

$27 = 9 + \square$

$27 = 2 \square + 3$

$2 \square = 1 \square + 11$

$27 = 1 \square + 8$

Acertijo 4

Pon una tarjeta de dígitos en cada espacio para hacer que la ecuación sea verdadera. Puedes usar cada dígito del 0 al 9 solo una vez.

$92 =$

$+ 6$

$92 =$

$+ 83$

$92 =$

$+ 1$

$92 =$

$+ 8$

$92 =$

$+ 5$

$92 =$

$+ 7$

$+ 4$

$+ 3$

$+ 2$

$+ 1$

$+ 0$

$92 =$ <input type="text"/> $+ 6$ <input type="text"/>	$92 =$ <input type="text"/> $+ 83$ <input type="text"/>
$92 =$ <input type="text"/> $+ 1$ <input type="text"/>	$92 =$ <input type="text"/> $+ 8$ <input type="text"/>
$92 =$ <input type="text"/> $+ 5$ <input type="text"/>	$92 =$ <input type="text"/> $+ 7$ <input type="text"/> $+ 4$ <input type="text"/> $+ 3$ <input type="text"/> $+ 2$ <input type="text"/> $+ 1$ <input type="text"/> $+ 0$

Acertijo 5

Pon una tarjeta de dígitos en cada espacio para hacer que la ecuación sea verdadera. Puedes usar cada dígito del 0 al 9 solo una vez. Algunas tarjetas sobrarán.

$46 =$

$+ 23$

$46 = 1$

$+ 31$

$46 =$

$+ 5$

$46 = 3$

$+ 7$

$46 = 3$

$+ 10$

$46 = 3$

$+ 8$