

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.

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

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

$$27 = 2 \boxed{} + 1 \boxed{}$$

$$27 = 1 \boxed{} + 3 \boxed{}$$

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

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

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.

$92 =$

$+ 6$

$92 =$

$+ 83$

$92 =$

$+ 1$

$92 =$

$+ 8$

$92 =$

$+ 5$

$92 =$

$+ 7$

$+ 4$

$+ 3$

$+ 2$

$+ 1$

$+ 0$

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

$46 =$
4 + 5

$46 =$
3 + 10

