

0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9

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.

$11 =$
 +

$11 = 1$
 -

$11 = 1$
 +

$11 = 1$
 -

$11 = 1$
 - 8

$11 = 1$
 - 2

 - 1

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.

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

$14 = \boxed{\quad} + 7$

$14 = \boxed{\quad}$

$14 = 8 + \boxed{\quad}$

$14 = 1 \boxed{\quad} - 4$

$14 = 1 \boxed{\quad} - \boxed{\quad}$

$14 = 1 \boxed{\quad} - \boxed{\quad}$

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.

$$17 = 1 \boxed{} + \boxed{}$$

$$17 = 1 \boxed{} - \boxed{}$$

$$17 = 1 \boxed{}$$

$$17 = 1 \boxed{} + 1 \boxed{}$$

$$17 = 1 \boxed{} - 1 \boxed{}$$

$$17 = 1 \boxed{} + 2 \boxed{}$$

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.

$18 = 1$

 $+$

--

$18 = 1$

 $-$

--

$18 = 1$

 $+$

--

$18 = 1$

 $+$

4

$18 = 1$

 $+$

--

$18 = 1$

 $-$

1

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.

$19 = 1$

+

--

$19 = 1$

+

3

--

$19 = 1$

+

6

--

$19 = 1$

-

--

$19 = 1$

+

1

--