

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

Acertijo 1

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

$6 = \square + \square$	$6 = \square + \square$
$6 = \square - \square$	$6 = \square - 2$
$6 = \square - \square$	$6 = \square - 1$

Acertijo 2

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

$7 = \square + \square$	$7 = \square + \square$
$7 = \square - \square$	$7 = \square - 2$
$7 = \square + \square$	$7 = \square - 1$

Acertijo 3

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

$8 = \boxed{} + \boxed{}$	$8 = \boxed{} + \boxed{}$
$8 = \boxed{} - 0$	$8 = \boxed{} - 1$
$8 = \boxed{} + \boxed{}$	

Acertijo 4

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

$9 =$ +	$9 =$ +
$9 =$ +	$9 =$ +

Acertijo 5

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

$10 = \square + 5$	$10 = \square + \square$
$10 = 8 + \square$	$10 = \square + \square$
$10 = \square + 2$	

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

$11 =$ $+$ 	$11 =$ $-$
$11 =$ $+$ 	$11 =$ $-$
$11 =$ $-$ 	$11 =$ $-$

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.

$14 = 1$ $+$ 	$14 =$ $+$ 7
$14 =$ 8 $+$ 	$14 = 1$ $-$ 4
$14 = 1$ $-$ 	$14 = 1$ $-$

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.

$17 = 1$ $+$ 	$17 = 1$ $-$
$17 = 1$ $-$ 	$17 = 1$ $+$
$17 = 1$ $+$ 	$17 = 1$ $-$

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.

$19 = 1$ $+$ 	$19 = 1$ $+$
$19 = 1$ $+$ 3	$19 = 1$ $+$ 6
$19 = 1$ $-$ 	$19 = 1$ $+$ 1

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

$75 = 71 + \square$	$75 = \square + 70$
$75 = \square + 65$	$75 = 43 + \square$

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.

$98 = 47 + \boxed{}$	$98 = 1\boxed{} + 88$
$98 = \boxed{} + 95$	$98 = \boxed{} + 56$

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.

$46 =$ $0 + 16$	$46 =$ $+ 26$
$46 =$ $+ 42$	$46 = 31 +$

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.

$98 = 97 + \boxed{}$	$98 = 9 \boxed{} + 2$
$98 = \boxed{} 0 + 8$	$98 = 58 + \boxed{} 0$
$98 = \boxed{} 0 + 68$	$98 = 78 + \boxed{} \boxed{}$
$98 = 22 + \boxed{} 6$	$98 = \boxed{} \boxed{} + 13$

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.

$59 = \square + 9$	$59 = 55 + \square$
$59 = \square + 52$	$59 = 47 + \square$
$59 = 1\square + 41$	$59 = 33 + \square$
$59 = \square\square + 29$	$59 = 40 + \square\square$

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

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

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.

$80 = 3 \square + 41$	$80 = \square 3 + 7$
$80 = 27 + \square \square$	$80 = 1 \square + 6 \square$
$80 = \square \square + 16$	$80 = 5 \square + 29$

Acertijo 3

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.

$27 = 1 \square + 14$	$27 = 1 \square + 1 \square$
$27 = 9 + \square \square$	$27 = 2 \square + 3$
$2 \square = 1 \square + 11$	$27 = 1 \square + 8$

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.

$92 =$ $+ 6$	$92 =$ $+ 83$
$92 = 7$ $+ 1$ 	$92 = 9$ $+$
$92 = 39 + 5$ 	$92 = 78 +$

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	$46 = 3$ $+$ 7
$46 = 3$ $+$ 10	$46 = 3$ $+$ 8

Acertijo 1

Completa los dígitos para que cada ecuación sea verdadera.
Solo puedes usar cada dígito (del 0 al 9) una vez.

5 0 + 5 0 = 700	
8 2 - 2 1 = 371	
2 9 + 1 2 = 456	
0 0 - 1 5 = 442	
3 5 - 1 0 = 251	

Acertijo 2

Completa los dígitos para que cada ecuación sea verdadera.
Solo puedes usar cada dígito (del 0 al 9) una vez.

$$150 + \boxed{} \boxed{0} \boxed{} = 759$$

$$\boxed{} \boxed{0} \boxed{0} - 187 = \boxed{5} \boxed{1} \boxed{}$$

$$\boxed{5} \boxed{2} \boxed{} + \boxed{1} \boxed{4} \boxed{} = 668$$

$$\boxed{6} \boxed{} \boxed{} - 531 = 111$$

$$\boxed{4} \boxed{} \boxed{} + 322 = 773$$

Acertijo 3

Completa los dígitos para que cada ecuación sea verdadera.
Solo puedes usar cada dígito (del 0 al 9) una vez.

$$\boxed{} \boxed{4} \boxed{0} + \boxed{} \boxed{6} \boxed{0} = 800$$

$$\boxed{} \boxed{0} \boxed{0} - \boxed{} \boxed{5} \boxed{5} = 545$$

$$351 + \boxed{4} \boxed{} \boxed{} = 818$$

$$541 - \boxed{2} \boxed{} \boxed{} = 257$$

$$785 - 682 = \boxed{} \boxed{} \boxed{3}$$

Acertijo 4

Completa los dígitos para que cada ecuación sea verdadera.
Solo puedes usar cada dígito (del 0 al 9) una vez.

$$\boxed{} \boxed{0} \boxed{5} + \boxed{1} \boxed{} \boxed{} \boxed{7} = 912$$

$$\boxed{} \boxed{0} \boxed{0} - 271 = \boxed{3} \boxed{} \boxed{} \boxed{9}$$

$$\boxed{} \boxed{2} \boxed{8} + \boxed{} \boxed{} \boxed{5} \boxed{6} = 484$$

$$\boxed{} \boxed{0} \boxed{5} - 100 = \boxed{6} \boxed{0} \boxed{} \boxed{}$$

$$\boxed{2} \boxed{} \boxed{} \boxed{3} + \boxed{3} \boxed{} \boxed{} \boxed{2} = 635$$

Acertijo 1

Completa los dígitos para que cada ecuación sea verdadera.
Solo puedes usar cada dígito (del 0 al 9) una vez.

1 7 8 + 6 2 1 = 8,000
7 3 1 + 3 7 1 = 8,446
2 1 - 1,541 = 1,676
2 0 0 + 7 3 5 = 4,735
0 0 0 - 1,789 = 2 1 1

Acertijo 2

Completa los dígitos para que cada ecuación sea verdadera.
Solo puedes usar cada dígito (del 0 al 9) una vez.

$$\boxed{3} \boxed{7} \boxed{9} \boxed{} + 1,207 = \boxed{} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{0}$$

$$\boxed{2} \boxed{} \boxed{1} \boxed{2} + \boxed{4} \boxed{} \boxed{3} \boxed{0} = 6,842$$

$$\boxed{1} \boxed{0} \boxed{} \boxed{1} + \boxed{} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{7} = 8,008$$

$$\boxed{} \boxed{2} \boxed{0} \boxed{1} - \boxed{5} \boxed{2} \boxed{0} \boxed{} = 3,000$$

$$\boxed{} \boxed{} \boxed{3} \boxed{2} - 1,332 = 3,600$$

Acertijo 3

Completa los dígitos para que cada ecuación sea verdadera.
Solo puedes usar cada dígito (del 0 al 9) una vez.

$$5,000 - \boxed{}\boxed{}\boxed{2}\boxed{1}\boxed{} = 1,783$$

$$\boxed{}\boxed{2}\boxed{5}\boxed{} + 3,241 = 4,500$$

$$\boxed{4}\boxed{}\boxed{}\boxed{1}\boxed{0} - \boxed{1}\boxed{4}\boxed{}\boxed{}\boxed{1} = 3,349$$

$$\boxed{2}\boxed{3}\boxed{2}\boxed{} + \boxed{}\boxed{6}\boxed{7}\boxed{5} = 7,000$$

$$\boxed{3}\boxed{}\boxed{}\boxed{0}\boxed{0} + \boxed{4}\boxed{5}\boxed{0}\boxed{} = 7,700$$

Acertijo 4

Completa los dígitos para que cada ecuación sea verdadera.
Solo puedes usar cada dígito (del 0 al 9) una vez.

$\boxed{2} \boxed{} \boxed{} \boxed{0} \boxed{2} + \boxed{3} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{} = 5,005$	$\boxed{8} \boxed{} \boxed{} \boxed{3} \boxed{1} - \boxed{7} \boxed{} \boxed{} \boxed{2} \boxed{0} = 1,111$
$\boxed{} \boxed{3} \boxed{5} \boxed{2} + \boxed{} \boxed{4} \boxed{2} \boxed{6} = 5,778$	$\boxed{} \boxed{3} \boxed{0} \boxed{2} - \boxed{4} \boxed{3} \boxed{0} \boxed{} = 1,000$
$\boxed{1} \boxed{} \boxed{} \boxed{1} \boxed{0} + 7,200 = \boxed{} \boxed{} \boxed{0} \boxed{1} \boxed{0}$	