

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.

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

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.

$27 = 1$ <div></div> $+$ 14	$27 = 1$ <div></div> $+$ 1 <div></div>
$27 = 9 +$ <div></div> <div></div>	$27 = 2$ <div></div> $+$ 3
2 <div></div> $= 1$ <div></div> $+$ 11	$27 = 1$ <div></div> $+$ 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.

$92 = \square + 6$	$92 = \square + 83$
$92 = 7 + \square$	$92 = 9 + \square$
$92 = 39 + \square$	$92 = 78 + \square$

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.

$46 =$ <div><div></div><div></div></div> $+ 23$	$46 = 1$ <div><div></div></div> $+ 31$
$46 = 4$ <div><div></div></div> $+ 5$	$46 = 3$ <div><div></div></div> $+ 7$
$46 = 3$ <div><div></div></div> $+ 10$	$46 = 3$ <div><div></div></div> $+ 8$