

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.

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

### 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 style="display: inline-block; border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px; vertical-align: middle;"></div> $+$ $23$	$46 = 1$ <div style="display: inline-block; border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px; vertical-align: middle;"></div> $+$ $31$
$46 = 4$ <div style="display: inline-block; border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px; vertical-align: middle;"></div> $+$ $5$	$46 = 3$ <div style="display: inline-block; border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px; vertical-align: middle;"></div> $+$ $7$
$46 = 3$ <div style="display: inline-block; border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px; vertical-align: middle;"></div> $+$ $10$	$46 = 3$ <div style="display: inline-block; border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px; vertical-align: middle;"></div> $+$ $8$