





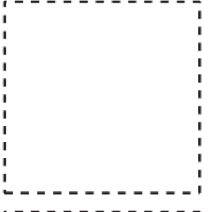
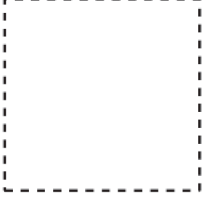


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

**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.

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

**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.

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

**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.

$27 = 1$ <input type="text"/> + 14	$27 = 1$ <input type="text"/> + 1 <input type="text"/>
$27 = 9 +$ <input type="text"/> <input type="text"/>	$27 = 2$ <input type="text"/> + 3
$2$ <input type="text"/> = 1 <input type="text"/> + 11	$27 = 1$ <input type="text"/> + 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.

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

**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.

$46 =$ <input type="text"/> $+$ $23$	$46 = 1$ <input type="text"/> $+$ $31$
$46 = 4$ <input type="text"/> $+$ $5$	$46 = 3$ <input type="text"/> $+$ $7$
$46 = 3$ <input type="text"/> $+$ $10$	$46 = 3$ <input type="text"/> $+$ $8$