

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.

$98 = 47 + \boxed{\phantom{00}}$	$98 = 1\boxed{\phantom{00}} + 88$
$98 = \boxed{\phantom{00}} + 95$	$98 = \boxed{\phantom{00}} + 56$

### 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.

$46 =$ <input type="text"/> $0 + 16$	$46 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> $+ 26$
$46 =$ <input type="text"/> $+ 42$	$46 = 31 +$ <input type="text"/> <input type="text"/>

**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.

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

**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.

$59 = \square + 0 + 9$	$59 = 55 + \square$
$59 = \square + 52$	$59 = 47 + 1 + \square$
$59 = 1 + \square + 41$	$59 = 33 + 2 + \square$
$59 = \square + \square + 29$	$59 = 40 + \square + \square$