

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.

$46 =$ <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.

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

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.

$59 =$ <input type="text"/> $0 + 9$	$59 = 55 +$ <input type="text"/>
$59 =$ <input type="text"/> $+ 52$	$59 = 47 + 1$ <input type="text"/>
$59 = 1$ <input type="text"/> $+ 41$	$59 = 33 + 2$ <input type="text"/>
$59 =$ <input type="text"/> $+ 29$	$59 = 40 +$ <input type="text"/> <input type="text"/>