





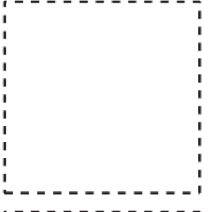
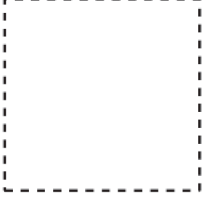


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9










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.

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

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.

$92 =$ <input type="text"/> <input type="text"/> $+ 6$	$92 =$ <input type="text"/> $+ 83$
$92 = 7$ <input type="text"/> $+ 1$ <input type="text"/>	$92 = 9$ <input type="text"/> $+$ <input type="text"/>
$92 = 39 + 5$ <input type="text"/>	$92 = 78 +$ <input type="text"/> <input type="text"/>

