

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.

$11 =$ <div style="border: 1px dashed black; width: 100px; height: 40px; margin: 5px 0;"></div> $+$ <div style="border: 1px dashed black; width: 100px; height: 40px; margin: 5px 0;"></div>	$11 = 1$ <div style="border: 1px dashed black; width: 100px; height: 40px; margin: 5px 0;"></div> $-$ <div style="border: 1px dashed black; width: 100px; height: 40px; margin: 5px 0;"></div>
$11 = 1$ <div style="border: 1px dashed black; width: 100px; height: 40px; margin: 5px 0;"></div> $+$ <div style="border: 1px dashed black; width: 100px; height: 40px; margin: 5px 0;"></div>	$11 = 1$ <div style="border: 1px dashed black; width: 100px; height: 40px; margin: 5px 0;"></div> $-$ 2
$11 = 1$ <div style="border: 1px dashed black; width: 100px; height: 40px; margin: 5px 0;"></div> $-$ 8	$11 = 1$ <div style="border: 1px dashed black; width: 100px; height: 40px; margin: 5px 0;"></div> $-$ 1

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.

$14 = 1$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="font-size: 2em;">+</div> <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>	$14 =$ <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px; display: inline-block;"></div> <div style="font-size: 2em;">+</div> <div style="font-size: 2em;">7</div>
$14 = 8$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="font-size: 2em;">+</div> <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>	$14 = 1$ <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px; display: inline-block;"></div> <div style="font-size: 2em;">-</div> <div style="font-size: 2em;">4</div>
$14 = 1$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="font-size: 2em;">-</div> <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>	$14 = 1$ <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px; display: inline-block;"></div> <div style="font-size: 2em;">-</div> <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px;"></div>

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.

$17 = 1 \quad \square + \square$	$17 = 1 \quad \square - \square$
$17 = 1 \quad \square - \square$	$17 = 1 \quad 1 + 1 \quad \square$
$17 = 1 \quad \square - 1$	$17 = 1 \quad \square + 2$

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.

$18 = 1$ <input type="text"/> $+$ <input type="text"/>	$18 = 1$ <input type="text"/> $-$ <input type="text"/>
$18 = 1$ <input type="text"/> $+$ <input type="text"/>	$18 = 1$ <input type="text"/> $+$ 4
$18 = 1$ <input type="text"/> $+$ <input type="text"/>	$18 = 1$ <input type="text"/> $-$ 1

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.

$19 = 1$ <input type="text"/> $+$ <input type="text"/>	$19 = 1$ <input type="text"/> $+$ <input type="text"/>
$19 = 1$ <input type="text"/> $+$ 3	$19 = 1$ <input type="text"/> $+$ 6
$19 = 1$ <input type="text"/> $-$ <input type="text"/>	$19 = 1$ <input type="text"/> $+$ 1