

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 número en cada espacio para hacer que la ecuación sea verdadera. Puedes usar cada número del 0 al 9 solo una vez.

$6 = \square + \square$	$6 = \square + \square$
$6 = \square - \square$	$6 = \square - 2$
$6 = \square - \square$	$6 = \square - 1$

Acertijo 2

Pon una tarjeta de número en cada espacio para hacer que la ecuación sea verdadera. Puedes usar cada número del 0 al 9 solo una vez.

$7 =$ <div></div> $+$ <div></div>	$7 =$ <div></div> $+$ <div></div>
$7 =$ <div></div> $-$ <div></div>	$7 =$ <div></div> $-$ <div></div>
$7 =$ <div></div> $+$ <div></div>	$7 =$ <div></div> $-$ <div></div>
$7 =$ <div></div> $-$ <div></div>	$7 =$ <div></div> $-$ <div></div>

Acertijo 3

Pon una tarjeta de número en cada espacio para hacer que la ecuación sea verdadera. Puedes usar cada número del 0 al 9 solo una vez. Algunas tarjetas sobrarán.

$8 = \square + \square$	$8 = \square + \square$
$8 = \square - 0$	$8 = \square - 1$
$8 = \square + \square$	

Acertijo 4

Pon una tarjeta de número en cada espacio para hacer que la ecuación sea verdadera. Puedes usar cada número del 0 al 9 solo una vez.

<div><div>9=</div><div><div></div><div>+</div><div></div></div></div>	
<div><div>9=</div><div><div></div><div>+</div><div></div></div></div>	<div><div>9=</div><div><div></div><div>+</div><div></div></div></div>
<div><div>9=</div><div><div></div><div>+</div><div></div></div></div>	<div><div>9=</div><div><div></div><div>+</div><div></div></div></div>

Acertijo 5

Pon una tarjeta de número en cada espacio para hacer que la ecuación sea verdadera. Puedes usar cada número del 0 al 9 solo una vez. Algunas tarjetas sobrarán.

$10 = \square + 5$	$10 = \square + \square$
$10 = 8 + \square$	$10 = \square + \square$
$10 = \square + 2$	

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></div> $+$ <div></div>	$11 =$ <div></div> $-$ <div></div>
$11 =$ <div></div> $+$ <div></div>	$11 =$ <div></div> $-$ <div></div>
$11 =$ <div></div> $-$ <div></div>	$11 =$ <div></div> $-$ <div></div>

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></div> $+$ <div></div>	$14 =$ <div></div> $+$ 7
$14 =$ 8 $+$ <div></div>	$14 = 1$ <div></div> $-$ 4
$14 = 1$ <div></div> $-$ <div></div>	$14 = 1$ <div></div> $-$ <div></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.

$17 = 1$ <div></div> $+$ <div></div>	$17 = 1$ <div></div> $-$ <div></div>
$17 = 1$ <div></div> $-$ <div></div>	$17 = 1$ <div></div> $+$ <div></div>
$17 = 1$ <div></div> $+$ <div></div>	$17 = 1$ <div></div> $-$ <div></div>

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.

$18 = 1$ <div></div> $+$ <div></div>	$18 = 1$ <div></div> $-$ <div></div>
$18 = 1$ <div></div> $+$ <div></div>	$18 = 1$ <div></div> $+$ 4
$18 = 1$ <div></div> $+$ <div></div>	$18 = 1$ <div></div> $-$ 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.

$19 = 1$ <div></div> $+$ <div></div>	$19 = 1$ <div></div> $+$ <div></div>
$19 = 1$ <div></div> $+$ <div></div>	$19 = 1$ <div></div> $+$ <div></div>
$19 = 1$ <div></div> $-$ <div></div>	$19 = 1$ <div></div> $+$ <div></div>

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.

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

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.

$59 = \boxed{} + 9$	$59 = 55 + \boxed{}$
$59 = \boxed{} + 52$	$59 = 47 + \boxed{}$
$59 = 1\boxed{} + 41$	$59 = 33 + \boxed{}$
$59 = \boxed{}\boxed{} + 29$	$59 = 40 + \boxed{}\boxed{}$

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.

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

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.

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

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.

$27 = 1 \square + 14$	$27 = 1 \square + 1 \square$
$27 = 9 + \square \square$	$27 = 2 \square + 3$
$2 \square = 1 \square + 11$	$27 = 1 \square + 8$

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.

$92 =$ <div><div></div><div></div></div> $+ 6$	$92 =$ <div><div></div></div> $+ 83$
$92 = 7$ <div><div></div></div> $+ 1$ <div><div></div></div>	$92 = 9$ <div><div></div></div> $+$ <div><div></div></div>
$92 =$ <div><div></div></div> $39 + 5$ <div><div></div></div>	$92 = 78 +$ <div><div></div><div></div></div>

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.

$46 =$ <div><div></div><div></div></div> $+ 23$	$46 = 1$ <div><div></div></div> $+ 31$
$46 = 4$ <div><div></div></div> $+ 5$	$46 = 3$ <div><div></div></div> $+ 7$
$46 = 3$ <div><div></div></div> $+ 10$	$46 = 3$ <div><div></div></div> $+ 8$

Acertijo 1

Completa los dígitos para que cada ecuación sea verdadera.
Solo puedes usar cada dígito (del 0 al 9) una vez.

<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">0</div> <div style="margin: 0 10px;">+</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">0</div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="margin: 0 10px;">700</div>	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">8</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">2</div> <div style="margin: 0 10px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">1</div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="margin: 0 10px;">371</div>	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">9</div> <div style="margin: 0 10px;">+</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;"> </div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="margin: 0 10px;">456</div>	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">0</div> <div style="margin: 0 10px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;"> </div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="margin: 0 10px;">442</div>	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;"> </div> <div style="margin: 0 10px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;"> </div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="margin: 0 10px;">251</div>	

Acertijo 2

Completa los dígitos para que cada ecuación sea verdadera.
Solo puedes usar cada dígito (del 0 al 9) una vez.

$$150 + \boxed{} \boxed{0} \boxed{} = 759$$

$$\boxed{} \boxed{0} \boxed{0} - 187 = \boxed{5} \boxed{1} \boxed{}$$

$$\boxed{5} \boxed{2} \boxed{} + \boxed{1} \boxed{4} \boxed{} = 668$$

$$\boxed{6} \boxed{} \boxed{} - 531 = 111$$

$$\boxed{4} \boxed{} \boxed{} + 322 = 773$$

Acertijo 3

Completa los dígitos para que cada ecuación sea verdadera.
Solo puedes usar cada dígito (del 0 al 9) una vez.

$$\boxed{} \boxed{4} \boxed{0} + \boxed{} \boxed{6} \boxed{0} = 800$$

$$\boxed{} \boxed{0} \boxed{0} - \boxed{} \boxed{5} \boxed{5} = 545$$

$$351 + \boxed{4} \boxed{} \boxed{} = 818$$

$$541 - \boxed{2} \boxed{} \boxed{} = 257$$

$$785 - 682 = \boxed{} \boxed{} \boxed{3}$$

Acertijo 4

Completa los dígitos para que cada ecuación sea verdadera.
Solo puedes usar cada dígito (del 0 al 9) una vez.

<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">5</div> <div style="margin: 0 10px;">+</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">7</div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="margin: 0 10px;">9</div> <div style="margin: 0 10px;">1</div> <div style="margin: 0 10px;">2</div>	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">0</div> <div style="margin: 0 10px;">−</div> <div style="margin: 0 10px;">2</div> <div style="margin: 0 10px;">7</div> <div style="margin: 0 10px;">1</div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;"> </div> <div style="margin: 0 10px;">9</div>
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">8</div> <div style="margin: 0 10px;">+</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">6</div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="margin: 0 10px;">4</div> <div style="margin: 0 10px;">8</div> <div style="margin: 0 10px;">4</div>	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">5</div> <div style="margin: 0 10px;">−</div> <div style="margin: 0 10px;">1</div> <div style="margin: 0 10px;">0</div> <div style="margin: 0 10px;">0</div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">6</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;"> </div>
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">3</div> <div style="margin: 0 10px;">+</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; text-align: center; line-height: 40px;">2</div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="margin: 0 10px;">6</div> <div style="margin: 0 10px;">3</div> <div style="margin: 0 10px;">5</div>	

Acertijo 1

Completa los dígitos para que cada ecuación sea verdadera.
Solo puedes usar cada dígito (del 0 al 9) una vez.

<div><div>1</div><div>7</div><div>8</div><div></div><div>+</div><div>6</div><div>2</div><div>1</div><div></div><div>=</div><div>8,000</div></div>
<div><div></div><div>7</div><div>3</div><div>1</div><div>+</div><div>3</div><div>7</div><div>1</div><div></div><div>=</div><div>8,446</div></div>
<div><div></div><div>2</div><div>1</div><div></div><div>-</div><div>1,541</div><div>=</div><div>1,676</div></div>
<div><div>2</div><div>0</div><div>0</div><div></div><div>+</div><div></div><div>7</div><div>3</div><div>5</div><div>=</div><div>4,735</div></div>
<div><div></div><div>0</div><div>0</div><div>0</div><div>-</div><div>1,789</div><div>=</div><div></div><div>2</div><div>1</div><div>1</div></div>

Acertijo 2

Completa los dígitos para que cada ecuación sea verdadera.
Solo puedes usar cada dígito (del 0 al 9) una vez.

$$\boxed{3} \boxed{7} \boxed{9} \boxed{} + 1,207 = \boxed{} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{0}$$

$$\boxed{2} \boxed{} \boxed{1} \boxed{2} + \boxed{4} \boxed{} \boxed{3} \boxed{0} = 6,842$$

$$\boxed{1} \boxed{0} \boxed{} \boxed{1} + \boxed{} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{7} = 8,008$$

$$\boxed{} \boxed{2} \boxed{0} \boxed{1} - \boxed{5} \boxed{2} \boxed{0} \boxed{} = 3,000$$

$$\boxed{} \boxed{} \boxed{3} \boxed{2} - 1,332 = 3,600$$

Acertijo 3

Completa los dígitos para que cada ecuación sea verdadera.
Solo puedes usar cada dígito (del 0 al 9) una vez.

$$5,000 - \boxed{}\boxed{}\boxed{2}\boxed{1}\boxed{} = 1,783$$

$$\boxed{}\boxed{2}\boxed{5}\boxed{} + 3,241 = 4,500$$

$$\boxed{4}\boxed{}\boxed{}\boxed{1}\boxed{0} - \boxed{1}\boxed{4}\boxed{}\boxed{}\boxed{1} = 3,349$$

$$\boxed{2}\boxed{3}\boxed{2}\boxed{} + \boxed{}\boxed{6}\boxed{7}\boxed{5} = 7,000$$

$$\boxed{3}\boxed{}\boxed{}\boxed{0}\boxed{0} + \boxed{4}\boxed{5}\boxed{0}\boxed{} = 7,700$$

Acertijo 4

Completa los dígitos para que cada ecuación sea verdadera.
Solo puedes usar cada dígito (del 0 al 9) una vez.

$$\boxed{2} \boxed{} \boxed{} \boxed{0} \boxed{2} + \boxed{3} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{} = 5,005$$

$$\boxed{8} \boxed{} \boxed{} \boxed{3} \boxed{1} - \boxed{7} \boxed{} \boxed{} \boxed{2} \boxed{0} = 1,111$$

$$\boxed{} \boxed{3} \boxed{5} \boxed{2} + \boxed{} \boxed{4} \boxed{2} \boxed{6} = 5,778$$

$$\boxed{} \boxed{3} \boxed{0} \boxed{2} - \boxed{4} \boxed{3} \boxed{0} \boxed{} = 1,000$$

$$\boxed{1} \boxed{} \boxed{} \boxed{1} \boxed{0} + 7,200 = \boxed{} \boxed{} \boxed{0} \boxed{1} \boxed{0}$$