

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.

$$6 =$$

 $+$

$$6 =$$

 $+$

$$6 =$$

 $-$

$$6 =$$

 $-$

$$6 =$$

$$6 =$$

 $-$

$$6 =$$

 $-$

$$6 =$$

 $- 1$

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.

$$7 =$$

+

$$7 =$$

+

$$7 =$$

-

$$7 =$$

-

$$2$$

$$7 =$$

+

$$7 =$$

-

$$1$$

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.

$$8 =$$

+

--

$$8 =$$

--

-

0

$$8 =$$

+

--

$$8 =$$

--

-

1

$$8 =$$

--

+

--

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.

$$9 =$$

+

$$9 =$$

+

$$9 =$$

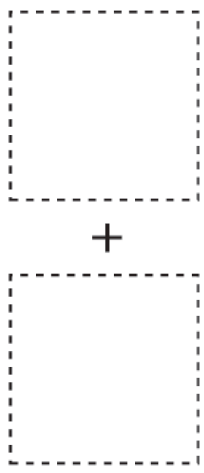
+

$$9 =$$

+

$$9 =$$

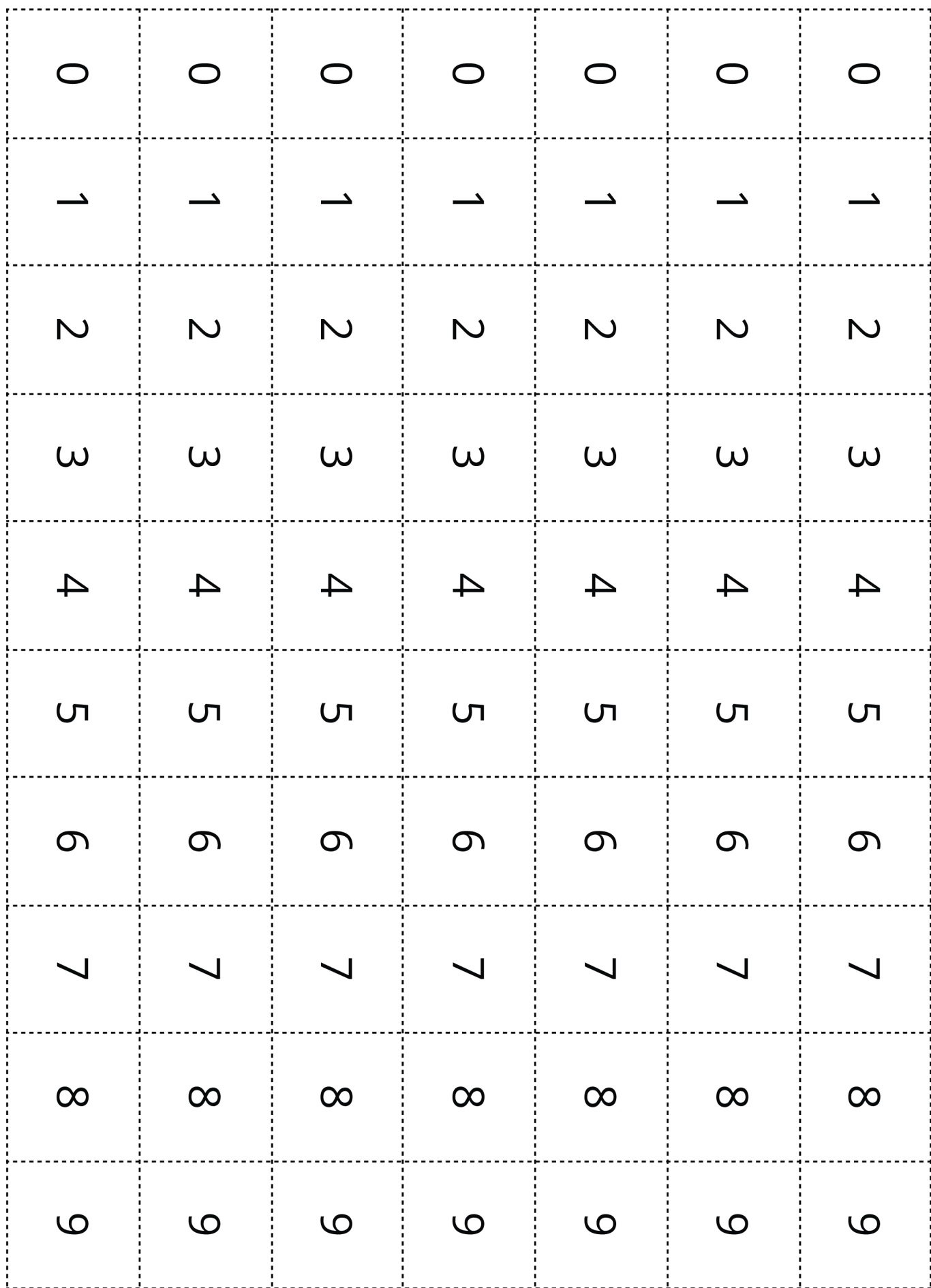
+



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.

$10 =$ + 2	$10 =$ + 5	$10 =$ + 5
$10 =$ + 2	$10 =$ + 5	$10 =$ + 5



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.

$11 =$
 +

$11 = 1$
 -

$11 = 1$
 +

$11 = 1$
 -

$11 = 1$
 - 8

$11 = 1$
 - 2

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.

$14 = 1$

+

$14 =$

$+ 7$

$14 =$

8

+

$14 = 1$

-

4

$14 = 1$

-

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.

$$17 = 1 \boxed{} + \boxed{}$$

$$17 = 1 \boxed{} - \boxed{}$$

$$17 = 1 \boxed{} - \boxed{}$$

$$17 = 1 \boxed{} + 1 \boxed{}$$

$$17 = 1 \boxed{} - 1$$

$$17 = 1 \boxed{} + 2$$

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.

$18 = 1$

 $+$

--

$18 = 1$

 $-$

--

$18 = 1$

 $+$

--

$18 = 1$

 $+$

4

--

$18 = 1$

 $+$

--

$18 = 1$

 $-$

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.

$19 = 1$

+

--

$19 = 1$

+

3

--

$19 = 1$

+

6

--

$19 = 1$

-

--

$19 = 1$

+

1

--

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.

$$75 =$$

$$71 +$$

--

$$75 =$$

$$+ 70$$

--

$$75 =$$

$$+ 65$$

--

$$75 =$$

$$43 +$$

--

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"/>

$$+ 26$$

$$46 =$$

<input type="text"/>

$$+ 42$$

$$46 = 31 +$$

<input type="text"/>

Acertijo 4

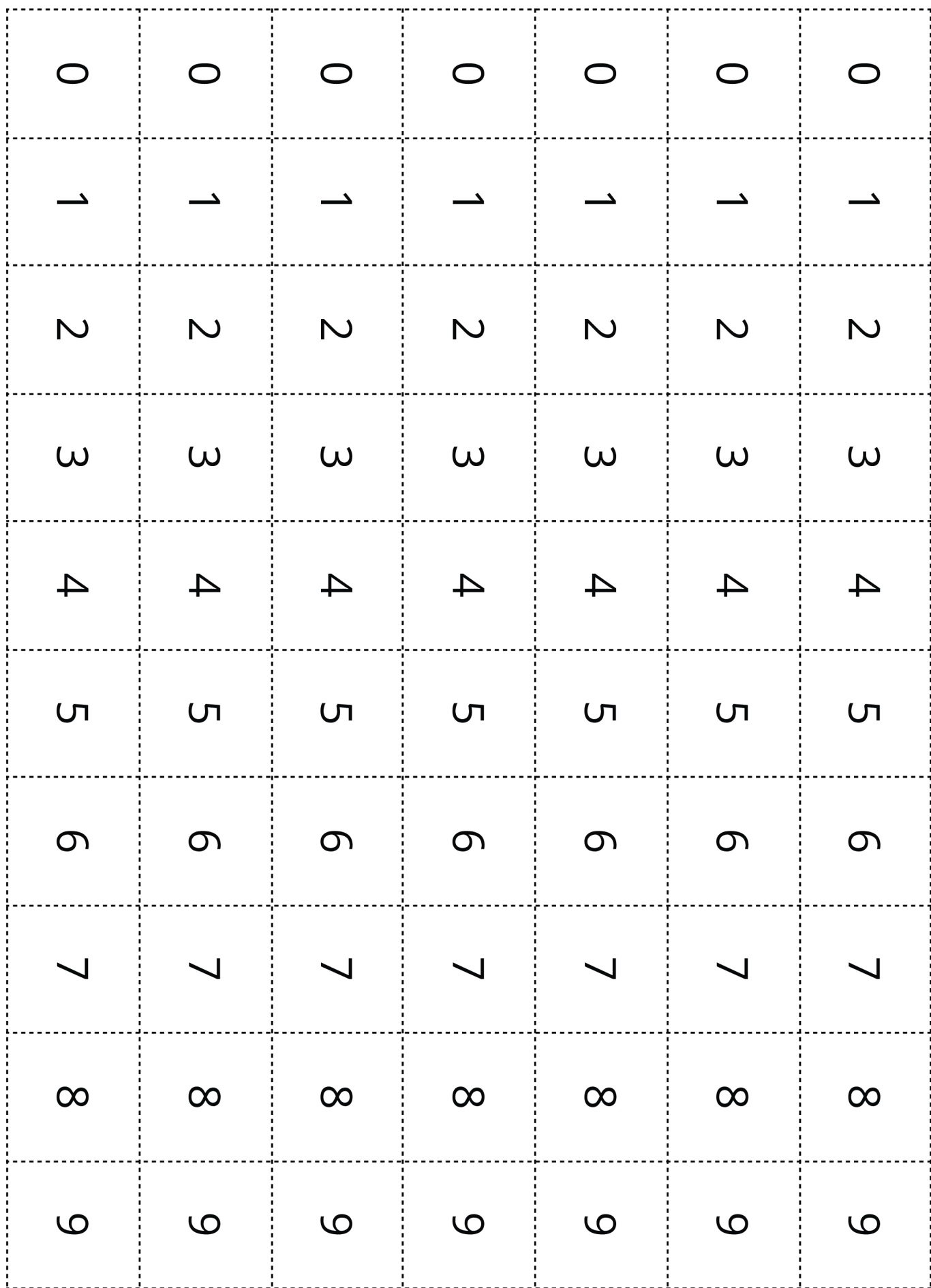
Pon una tarjeta de dígitos en cada espacio para hacer que la ecuación sea verdadera. Puedes usar cada dígito del 0 al 9 solo una vez.

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

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.

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



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.

$$63 = 5 \quad + \quad 8$$

$$63 = 5 \quad + \quad$$

$$63 = 1 \quad + \quad 52$$

$$63 = 3 \quad + \quad 9$$

$$63 = \quad + \quad 24$$

$$63 = 3 \quad + \quad 25$$

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.

$$80 = 3 \boxed{} + 41$$

$$80 = \boxed{} + 3 + 7$$

$$80 = 27 + \boxed{}$$

$$80 = 1 \boxed{} + 6$$

$$80 = \boxed{} + 16$$

$$80 = 5 \boxed{} + 29$$

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.

$27 = 1 \boxed{} + 14$

$27 = 1 \boxed{} + 1 \boxed{}$

$27 = 2 \boxed{} + 1 \boxed{}$

$27 = 1 \boxed{} + 3 \boxed{}$

$2 \boxed{} = 1 \boxed{} + 11$

$27 = 1 \boxed{} + 8 \boxed{}$

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.

$$92 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$$

$$92 = 7 + 1$$

$$92 = 9$$

$$92 = 39 + 5$$

$$92 = 78 +$$

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.

$46 =$

$+ 23$

$46 = 1$

$+ 31$

$46 =$

$+ 5$

$46 = 3$

$+ 7$

$46 =$

$+ 10$

$46 = 3$

$+ 8$

Acertijo 1

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

$$\boxed{} \boxed{5} \boxed{0} + \boxed{} \boxed{5} \boxed{0} = 700$$

$$\boxed{8} \boxed{} \boxed{2} - \boxed{} \boxed{2} \boxed{1} = 371$$

$$\boxed{} \boxed{2} \boxed{9} + \boxed{1} \boxed{2} \boxed{} = 456$$

$$\boxed{} \boxed{0} \boxed{0} - \boxed{1} \boxed{5} \boxed{} = 442$$

$$\boxed{3} \boxed{5} \boxed{} - \boxed{1} \boxed{0} \boxed{} = 251$$

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.

$$\boxed{} \boxed{0} \boxed{5} + \boxed{1} \boxed{} \boxed{7} = 912$$

$$\boxed{} \boxed{0} \boxed{0} - 271 = \boxed{3} \boxed{} \boxed{9}$$

$$\boxed{} \boxed{2} \boxed{8} + \boxed{} \boxed{5} \boxed{6} = 484$$

$$\boxed{} \boxed{0} \boxed{5} - 100 = \boxed{6} \boxed{0} \boxed{}$$

$$\boxed{2} \boxed{} \boxed{3} + \boxed{3} \boxed{} \boxed{2} = 635$$

Acertijo 1

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

$$\boxed{1} \boxed{7} \boxed{8} \boxed{\square} + \boxed{6} \boxed{2} \boxed{1} \boxed{\square} = 8,000$$

$$\boxed{\square} \boxed{7} \boxed{3} \boxed{1} + \boxed{3} \boxed{7} \boxed{1} \boxed{\square} = 8,446$$

$$\boxed{\square} \boxed{2} \boxed{1} \boxed{\square} - 1,541 = 1,676$$

$$\boxed{2} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{\square} + \boxed{\square} \boxed{7} \boxed{3} \boxed{5} = 4,735$$

$$\boxed{\square} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{0} - 1,789 = \boxed{\square} \boxed{2} \boxed{1} \boxed{1}$$

Acertijo 2

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

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

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

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

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

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

Acertijo 3

Completa los dígitos para que cada ecuación sea verdadera.

Solo puedes usar cada dígito (del 0 al 9) una vez.

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

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

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

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

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

Acertijo 4

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

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

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

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

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

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