

Acertijo 1

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa tarjetas de números del 0 al 9.

$$6 =$$

+

--	--

$$6 =$$

-

--	--

$$6 =$$

-

--	--

$$6 =$$

+

--	--

$$6 =$$

-

2

--	--

$$6 =$$

-

1

--	--

Acertijo 2

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa tarjetas de números del 0 al 9.

$$7 =$$

$$+$$

<input type="text"/>
<input type="text"/>

$$7 =$$

$$+$$

<input type="text"/>
<input type="text"/>

$$7 =$$

$$-$$

<input type="text"/>
<input type="text"/>

$$7 =$$

$$-$$

$$2$$

<input type="text"/>
<input type="text"/>

$$7 =$$

$$+$$

<input type="text"/>
<input type="text"/>

$$7 =$$

$$-$$

$$1$$

<input type="text"/>
<input type="text"/>

Acertijo 3

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa tarjetas de números del 0 al 9.

$8 =$ <input type="text"/> + <input type="text"/>	$8 =$ <input type="text"/> - 0	$8 =$ <input type="text"/> + <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	$8 =$ <input type="text"/> - 1	<input type="text"/> + <input type="text"/>
Sobrantes:		

Acertijo 4

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa tarjetas de números del 0 al 9.

Sobrantes:

Acertijo 5

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa tarjetas de números del 0 al 9.

$$10 = \boxed{} + 5$$

$$10 = 8 + \boxed{}$$

$$10 = \boxed{} + 2$$

$$10 = \boxed{} + \boxed{}$$

$$10 = \boxed{} + \boxed{}$$

Sobrantes:

<input type="text"/>
<input type="text"/>

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