

Acertijo 1

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

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 0 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 0 \\ \hline \end{array} = 700$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 8 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} = 371$$

	2	9	+	1	2		=	456

0
0
—
1
5

= 442

$$\begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 0 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = 251$$

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.

$$\square \square 4 \square 0 \square + \square \square 6 \square 0 \square = 800$$

$$\square \square 0 \square 0 \square - \square \square 5 \square 5 \square = 545$$

$$351 + \square 4 \square \square \square = 818$$

$$541 - \square 2 \square \square \square = 257$$

$$785 - 682 = \square \square \square \square 3$$

Acertijo 4

Completa los dígitos para que cada ecuación sea verdadera.

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	5	+	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	7	=	9	1	2
----------------------	----------------------	---	----------------------	---	---	----------------------	---	----------------------	----------------------	---	---	---	---	---

<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	-	2	7	1	=	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	9
----------------------	----------------------	---	----------------------	---	---	---	---	---	---	----------------------	---	----------------------	----------------------	----------------------	---

<input type="text"/>	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	8	+	<input type="text"/>	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	=	4	8	4
----------------------	----------------------	---	----------------------	---	---	----------------------	----------------------	---	----------------------	---	---	---	---	---

<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	5	-	1	0	0	=	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	---	----------------------	---	---	---	---	---	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	3	+	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	2	=	6	3	5
----------------------	---	----------------------	----------------------	---	---	----------------------	---	----------------------	----------------------	---	---	---	---	---