

Acertijo 1

En cada caso, escribe los dígitos que hacen que la ecuación sea verdadera.

En cada ecuación solo puedes usar una vez cada dígito (0-9).

1	7	8			+	6	2	1			=	8,000
---	---	---	--	--	---	---	---	---	--	--	---	-------

	7	3	1	+	3	7	1			=	8,446
--	---	---	---	---	---	---	---	--	--	---	-------

	2	1			-	1,541	=	1,676
--	---	---	--	--	---	-------	---	-------

2	0	0			+		7	3	5	=	4,735
---	---	---	--	--	---	--	---	---	---	---	-------

	0	0	0	-	1,789	=		2	1	1
--	---	---	---	---	-------	---	--	---	---	---

Acertijo 2

En cada caso, escribe los dígitos que hacen que la ecuación sea verdadera.

En cada ecuación solo puedes usar una vez cada dígito (0-9).

$$\begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 9 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} + 1,207 = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 0 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 0 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 0 \\ \hline \end{array}$$

2		1	2	+	4		3	0	= 6,842
---	--	---	---	---	---	--	---	---	---------

$$8,008 = \begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 0 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 0 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 0 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array}$$

	2	0	1	—	5	2	0		= 3,000
	2	0	1	—	5	2	0		

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} - 1,332 = 3,600$$

Acertijo 3

En cada caso, escribe los dígitos que hacen que la ecuación sea verdadera.

En cada ecuación solo puedes usar una vez cada dígito (0-9).

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

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

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

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

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

Acertijo 4

En cada caso, escribe los dígitos que hacen que la ecuación sea verdadera.

En cada ecuación solo puedes usar una vez cada dígito (0-9).

2			0	2	+	3	0	0	0			=	5,005
---	--	--	---	---	---	---	---	---	---	--	--	---	-------

8			3	1	-	7			2	0		=	1,111
---	--	--	---	---	---	---	--	--	---	---	--	---	-------

		3	5	2	+			4	2	6		=	5,778
--	--	---	---	---	---	--	--	---	---	---	--	---	-------

		3	0	2	-	4	3	0				=	1,000
--	--	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	---	-------

1			1	0	+	7,200	=			0	1	0
---	--	--	---	---	---	-------	---	--	--	---	---	---