

Acertijo 1

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

$\boxed{1} \boxed{} \boxed{} \times \boxed{} \boxed{} \boxed{} = 230$
$\boxed{} \boxed{} \boxed{} \times \boxed{2} \boxed{5} = 425$
$\boxed{} \boxed{0} \times 31 = 1,550$
$\boxed{} \boxed{0} \times \boxed{} \boxed{0} = 2,400$
$\boxed{1} \boxed{} \boxed{} \times \boxed{2} \boxed{} = 522$

Acertijo 2

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

$$11 \times \square \square \square 2 = \square 3 \square \square 2$$

$$\square 4 \square \square \times 20 = \square 9 \square 2 \square \square$$

$$\square \square \square \square \times 25 = 675$$

$$10 \times \square \square \square \square = 890$$

$$\square \square \square 1 \times \square 1 \square \square = 154$$

Completa los dígitos para que cada ecuación sea verdadera.

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

$$\square \times 30 = 1,800$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} = 775$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} = 1,395$$

3		\times	23	$=$	8	7	
---	--	----------	----	-----	---	---	--

Acertijo 4

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

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \square \square \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|c|} \hline 1 \square \\ \hline \end{array} = 610$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \square \square \\ \hline \end{array} \times 41 = 3,239$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \square 7 \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|c|} \hline \square 4 \\ \hline \end{array} \times = 1,428$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 5 \square \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|c|} \hline 1 \square \\ \hline \end{array} = 795$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 \square \\ \hline \end{array} \times 47 = \begin{array}{|c|c|} \hline 5 \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline 6 \square \\ \hline \end{array}$$

Acertijo 1

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

$$19 \times \boxed{3} \boxed{} \boxed{} \boxed{} = 6,802$$

$$\boxed{} \boxed{1} \times \boxed{1} \boxed{} \boxed{} \boxed{0} = 11,830$$

$$\boxed{4} \boxed{} \boxed{} \times \boxed{1} \boxed{5} \boxed{} = 6,240$$

$$\boxed{} \boxed{0} \boxed{1} \times \boxed{} \boxed{} \boxed{1} = 8,421$$

$$\boxed{} \boxed{2} \boxed{7} \times \boxed{1} \boxed{2} \boxed{} = 16,129$$

Acertijo 2

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

$$15 \times \boxed{2} \boxed{} \boxed{} \boxed{} = 3,510$$

$$\boxed{} \boxed{1} \boxed{} \times \boxed{1} \boxed{} \boxed{} \boxed{0} = 10,650$$

$$\boxed{7} \boxed{} \boxed{} \times \boxed{1} \boxed{1} \boxed{} = 8,330$$

$$\boxed{} \boxed{3} \boxed{5} \times \boxed{} \boxed{} \boxed{1} = 19,035$$

$$\boxed{} \boxed{5} \boxed{2} \times \boxed{2} \boxed{4} \boxed{} = 37,392$$

Acertijo 3

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

$$52 \times \boxed{3} \boxed{} \boxed{} \boxed{} = 17,212$$

$$\boxed{} \boxed{1} \times \boxed{1} \boxed{} \boxed{} \boxed{0} = 3,990$$

$$\boxed{4} \boxed{} \boxed{} \times \boxed{5} \boxed{2} \boxed{} = 23,144$$

$$\boxed{} \boxed{2} \boxed{5} \times \boxed{} \boxed{} \boxed{1} = 37,275$$

$$\boxed{} \boxed{1} \boxed{1} \times \boxed{3} \boxed{2} \boxed{} = 259,520$$

Acertijo 4

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

$$12 \times \boxed{3} \boxed{} \boxed{} \boxed{} = 4,548$$

$$\boxed{} \boxed{1} \times \boxed{1} \boxed{} \boxed{} \boxed{0} = 7,380$$

$$\boxed{2} \boxed{} \times \boxed{4} \boxed{9} \boxed{} = 12,250$$

$$\boxed{} \boxed{7} \boxed{4} \times \boxed{} \boxed{5} = 9,590$$

$$\boxed{} \boxed{5} \boxed{1} \times \boxed{2} \boxed{6} \boxed{} = 169,911$$