

**Acertijo 1**

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

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

## Acertijo 2

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

$$11 \times \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{2} = \boxed{3} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{2}$$

$$\boxed{4} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \times 20 = \boxed{9} \boxed{2} \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \times 25 = 675$$

$$10 \times \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} = 890$$

$$\boxed{\phantom{0}} \boxed{1} \times \boxed{1} \boxed{\phantom{0}} = 154$$

Completa los dígitos para que cada ecuación sea verdadera.

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

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.

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

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

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

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

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