

**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.

$\begin{array}{r} \square\square \\ \times \square\square \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$
$\begin{array}{r} \square\square \\ \times 41 \\ \hline 3,239 \end{array}$
$\begin{array}{r} \square\square \\ \times \square\square \\ \hline 1,428 \end{array}$
$\begin{array}{r} \square\square \\ \times \square\square \\ \hline 795 \end{array}$
$\begin{array}{r} \square\square \\ \times 47 \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$