

## Acertijo 1

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

$$\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = 230$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \times \\ \hline \boxed{2} \\ \hline \boxed{5} \\ \hline = \\ \hline 425 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{\phantom{0}} \times 31 = 1,550$$

$$\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{0} = 2,400$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} = 522$$

## Acertijo 2

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

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

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

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

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

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

### Acertijo 3

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

$$\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}}\boxed{1} \times \boxed{1}\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} = 1,349$$

$$\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \times 30 = 1,800$$

$$\boxed{\phantom{0}}\boxed{5}\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}}\boxed{1} \times = 775$$

$$\boxed{4}\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{3}\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} = 1,395$$

$$\boxed{3}\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \times 23 = \boxed{8}\boxed{7}\boxed{\phantom{0}}$$

#### Acertijo 4

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

$\square \square 1 \times \square 1 \square = 610$
$\square \square \times 41 = 3,239$
$\square 7 \times \square \square 4 \times = 1,428$
$5 \square \square \times \square 1 \square = 795$
$1 \square \square \times 47 = \square 5 \square 6 \square$