

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.

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

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

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

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

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

Acertijo 3

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

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

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

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

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

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

Acertijo 4

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

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

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

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

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

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