

1

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

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

$$\square \times \square = 2,400$$

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

Acertijo 2

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

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

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

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

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

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

Acertijo 3

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

$\square \square \square \times \square 1 \square = 1,349$
$\square \square \square \times 30 = 1,800$
$\square \square 5 \times \square \square 1 \times = 775$
$4 \square \square \times \square 3 \square = 1,395$
$3 \square \square \times 23 = \square 8 \square 7 \square$

Acertijo 4

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

$$\boxed{}\boxed{}1 \times \boxed{1}\boxed{}\boxed{} = 610$$

$$\boxed{}\boxed{} \times 41 = 3,239$$

$$\boxed{}\boxed{7} \times \boxed{}\boxed{}\boxed{4} \times = 1,428$$

$$5\boxed{}\boxed{} \times \boxed{1}\boxed{}\boxed{} = 795$$

$$1\boxed{}\boxed{} \times 47 = \boxed{5}\boxed{6}\boxed{}$$