

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.

<div><div></div><div></div><div></div><div>1</div></div> × <div><div></div><div>1</div><div></div><div></div></div> = 1,349
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> × 30 = 1,800
<div><div></div><div></div><div>5</div><div></div></div> × <div><div></div><div></div><div>1</div><div></div></div> × = 775
<div><div>4</div><div></div><div></div><div></div></div> × <div><div>3</div><div></div><div></div><div></div></div> = 1,395
<div><div>3</div><div></div><div></div><div></div></div> × 23 = <div><div>8</div><div></div><div>7</div><div></div></div>

Acertijo 4

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

$\begin{array}{r} \square\square \\ \times \square\square \\ \hline \end{array} = 610$
$\begin{array}{r} \square\square \\ \times 41 \\ \hline \end{array} = 3,239$
$\begin{array}{r} \square\square \\ \times \square\square \\ \hline \end{array} = 1,428$
$\begin{array}{r} \square\square \\ \times \square\square \\ \hline \end{array} = 795$
$\begin{array}{r} \square\square \\ \times 47 \\ \hline \end{array} = \square\square\square$