

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

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

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

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

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

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

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>	\times	<div><div>1</div><div></div></div>	$=$	1,349
-----------------------------------	----------	------------------------------------	-----	-------

<div><div></div><div></div></div>	\times	30	$=$	1,800
-----------------------------------	----------	----	-----	-------

<div><div></div><div>5</div></div>	\times	<div><div></div><div></div></div>	\times	<div><div>1</div><div></div></div>	$=$	775
------------------------------------	----------	-----------------------------------	----------	------------------------------------	-----	-----

<div><div>4</div><div></div></div>	\times	<div><div>3</div><div></div></div>	$=$	1,395
------------------------------------	----------	------------------------------------	-----	-------

<div><div>3</div><div></div></div>	\times	23	$=$	<div><div>8</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

<div><div></div><div></div></div>	\times	<div><div>1</div><div></div></div>	$=$	610
-----------------------------------	----------	------------------------------------	-----	-----

<div><div></div><div></div></div>	\times	41	$=$	3,239
-----------------------------------	----------	----	-----	-------

<div><div></div><div></div></div>	\times	<div><div>7</div><div></div></div>	\times	<div><div></div><div></div></div>	\times	<div><div>4</div><div></div></div>	$=$	1,428
-----------------------------------	----------	------------------------------------	----------	-----------------------------------	----------	------------------------------------	-----	-------

<div><div>5</div><div></div></div>	\times	<div><div></div><div></div></div>	\times	<div><div>1</div><div></div></div>	$=$	795
------------------------------------	----------	-----------------------------------	----------	------------------------------------	-----	-----

<div><div>1</div><div></div></div>	\times	47	$=$	<div><div>5</div><div></div></div>	<div><div>6</div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>
------------------------------------	----------	----	-----	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------