

Acertijo 1

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

$\boxed{1} \boxed{7} \boxed{8} \boxed{} + \boxed{6} \boxed{2} \boxed{1} \boxed{} = 8,000$	
$\boxed{} \boxed{7} \boxed{3} \boxed{1} + \boxed{3} \boxed{7} \boxed{1} \boxed{} = 8,446$	
$\boxed{} \boxed{2} \boxed{1} \boxed{} - 1,541 = 1,676$	
$\boxed{2} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{} + \boxed{} \boxed{7} \boxed{3} \boxed{5} = 4,735$	
$\boxed{} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{0} - 1,789 = \boxed{} \boxed{2} \boxed{1} \boxed{1}$	

• **2**

atics®

24 Illustrat

—

Acertijo 3

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

$$5,000 - \boxed{}\boxed{}\boxed{2}\boxed{1}\boxed{}\boxed{} = 1,783$$

$$\boxed{}\boxed{2}\boxed{5}\boxed{} + 3,241 = 4,500$$

$$\boxed{4}\boxed{}\boxed{}\boxed{1}\boxed{0} - \boxed{1}\boxed{4}\boxed{}\boxed{}\boxed{1} = 3,349$$

$$\boxed{2}\boxed{3}\boxed{2}\boxed{} + \boxed{}\boxed{6}\boxed{7}\boxed{5} = 7,000$$

$$\boxed{3}\boxed{}\boxed{}\boxed{0}\boxed{0} + \boxed{4}\boxed{5}\boxed{0}\boxed{} = 7,700$$

Acertijo 4

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

<div>2</div> <div></div> <div></div> <div>0</div> <div>2</div> <div>+</div> <div>3</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div></div> <div>=</div> <div>5,005</div>
<div>8</div> <div></div> <div></div> <div>3</div> <div>1</div> <div>-</div> <div>7</div> <div></div> <div></div> <div>2</div> <div>0</div> <div>=</div> <div>1,111</div>
<div></div> <div>3</div> <div>5</div> <div>2</div> <div>+</div> <div></div> <div>4</div> <div>2</div> <div>6</div> <div>=</div> <div>5,778</div>
<div></div> <div>3</div> <div>0</div> <div>2</div> <div>-</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>0</div> <div></div> <div>=</div> <div>1,000</div>
<div>1</div> <div></div> <div></div> <div>1</div> <div>0</div> <div>+</div> <div>7,200</div> <div>=</div> <div></div> <div>0</div> <div>1</div> <div>0</div>