

**Acertijo 1**

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

<div><div></div><div>5</div><div>0</div></div>	+	<div><div></div><div>5</div><div>0</div></div>	=	700
--	---	--	---	-----

<div><div>8</div><div></div><div>2</div></div>	-	<div><div></div><div>2</div><div>1</div></div>	=	371
--	---	--	---	-----

<div><div></div><div>2</div><div>9</div></div>	+	<div><div>1</div><div>2</div><div></div></div>	=	456
--	---	--	---	-----

<div><div></div><div>0</div><div>0</div></div>	-	<div><div>1</div><div>5</div><div></div></div>	=	442
--	---	--	---	-----

<div><div>3</div><div>5</div><div></div></div>	-	<div><div>1</div><div>0</div><div></div></div>	=	251
--	---	--	---	-----

## Acertijo 2

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

$$150 + \boxed{\phantom{0}} \boxed{0} \boxed{\phantom{0}} = 759$$

$$\boxed{\phantom{0}} \boxed{0} \boxed{0} - 187 = \boxed{5} \boxed{1} \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{5} \boxed{2} \boxed{\phantom{0}} + \boxed{1} \boxed{4} \boxed{\phantom{0}} = 668$$

$$\boxed{6} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} - 531 = 111$$

$$\boxed{4} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} + 322 = 773$$

### Acertijo 3

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

$$\boxed{\phantom{0}}\boxed{4}\boxed{0}\boxed{0} + \boxed{\phantom{0}}\boxed{6}\boxed{0}\boxed{0} = 800$$

$$\boxed{\phantom{0}}\boxed{0}\boxed{0}\boxed{0} - \boxed{\phantom{0}}\boxed{5}\boxed{5}\boxed{5} = 545$$

$$351 + \boxed{4}\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} = 818$$

$$541 - \boxed{2}\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} = 257$$

$$785 - 682 = \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}}\boxed{3}$$

#### Acertijo 4

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

$$\boxed{\phantom{0}}\boxed{0}\boxed{5} + \boxed{1}\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}}\boxed{7} = 912$$

$$\boxed{\phantom{0}}\boxed{0}\boxed{0} - 271 = \boxed{3}\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}}\boxed{9}$$

$$\boxed{\phantom{0}}\boxed{2}\boxed{8} + \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}}\boxed{5}\boxed{6} = 484$$

$$\boxed{\phantom{0}}\boxed{0}\boxed{5} - 100 = \boxed{6}\boxed{0}\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{2}\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}}\boxed{3} + \boxed{3}\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}}\boxed{2} = 635$$