

**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.

$$\square \square 4 \square 0 \square + \square \square 6 \square 0 \square = 800$$

$$\square \square 0 \square 0 \square - \square \square 5 \square 5 \square = 545$$

$$351 + \square 4 \square \square \square = 818$$

$$541 - \square 2 \square \square \square = 257$$

$$785 - 682 = \square \square \square \square 3$$

**Acertijo 4**

Completa los dígitos para que cada ecuación sea verdadera.

Solo puedes usar cada dígito (del 0 al 9) una vez.

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

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

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

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

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