



SEDE IZAGUIRRE

Planteo de Ecuaciones: con Adición Hasta el 50

Completa los espacios en blanco según corresponda.



Si tengo «x» y le sumo 6, obtengo 10.

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

pasa

$$x + 6 = 10 \Rightarrow x = 10 - 6$$
$$x = 4$$



Actividades

- 1 Si tengo «x» y le sumo 5, obtengo 12.

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

pasa

$$x + 5 = 12 \Rightarrow x = 12 - 5$$

Resolución:

$$x + 5 = 12$$

pasa

$$x + 5 = 12 \Rightarrow x = 12 - 5$$

$$x = 12 - 5$$

$$x = 7$$

- 2 Si tengo «x» y le sumo 3, obtengo 16.

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

pasa

$$x + 3 = 16 \Rightarrow x = 16 - 3$$

- 3 Si tengo «x» y le sumo 5, obtengo 15.

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

pasa

$$x + 5 = 15 \Rightarrow x = 15 - 5$$

- 4 Si tengo «x» y le sumo 2, obtengo 17.

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

pasa

$$x + 2 = 17 \Rightarrow x = 17 - 2$$