

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$2 \times \text{tractor} + 3 = 32 - 1 - \text{barco}$$

$$\text{tractor} - 2 = 25 - 1 - 2 \times \text{barco}$$

$$\text{camión} + 1 = 26 - 2 - 2 \times \text{barco}$$

$$\text{barco} = ?$$

$$\text{tractor} = ?$$

$$\text{camión} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$\text{Telescope} - 1 = 20 + 1 - 2 \times \text{Test tube}$$

$$\text{Telescope} + \text{Microscope} - 3 = 23 - 3 - \text{Test tube}$$

$$\text{Telescope} + 1 = 15 + 1 - \text{Test tube}$$

$$\text{Test tube} = ? \quad \text{Telescope} = ? \quad \text{Microscope} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$\text{balón} + 2 = 20 - 3 - \text{pompones}$$

$$\text{balón} + 1 = 23 + 1 - 2 \times \text{pompones}$$

$$\text{pompones} = ? \quad \text{balón} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$\text{pretzel} - 3 = 14 - 1 - \text{donut}$$

$$\text{pretzel} - 1 = 22 + 1 - 2 \times \text{donut}$$

$$\text{donut} = ?$$

$$\text{pretzel} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$\text{Guante} + 1 = 18 + 1 - \text{Patineta}$$

$$\text{Guante} - 3 = 21 + 2 - 2 \times \text{Patineta}$$

$$\text{Patineta} = ?$$

$$\text{Guante} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos