

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$3 = 9 + 2 - 2 \times \text{barco}$$

$$\text{camión} + 2 = 13 + 2 - 2 \times \text{barco}$$

$$\text{camión} + \text{tractor} - 3 = 11 + 1 - \text{barco}$$

$$\text{barco} = ?$$

$$\text{camión} = ?$$

$$\text{tractor} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$3 \times \text{🌙} - 3 = 15 - 3$$

$$\text{☀} + 1 = 18 - 1 - 2 \times \text{🌙}$$

$$\text{☀} + \text{⭐} + 1 = 18 - 2 - \text{🌙}$$

$$\text{🌙} = ? \quad \text{☀} = ? \quad \text{⭐} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$2 \times \img[alt="boy with orange hair"]{} - 2 = 6 + 2$$

$$\img[alt="boy with brown hair"]{} - 2 = 10 + 3 - 2 \times \img[alt="boy with orange hair"]{}$$

$$\img[alt="boy with brown hair"]{} - 3 = 14 - 3 - 2 \times \img[alt="boy with orange hair"]{}$$

$$\img[alt="boy with orange hair"]{} = ?$$

$$\img[alt="boy with brown hair"]{} = ?$$

$$\img[alt="boy with brown hair"]{} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$2 = 13 - 3 - 2 \times \text{shell}$$

$$\text{flip-flops} - 2 = 9 + 2 - 2 \times \text{shell}$$

$$\text{sun} - 2 = 10 + 3 - 2 \times \text{flip-flops}$$

$$\text{shell} = ?$$

$$\text{flip-flops} = ?$$

$$\text{sun} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$2 \times \text{camiseta} - 2 = 7 + 1$$

$$\text{guante} - 1 = 12 + 2 - 2 \times \text{camiseta}$$

$$2 \times \text{guante} + 2 = 17 - 2 - \text{camiseta}$$

$$\text{camiseta} = ? \quad \text{guante} = ? \quad \text{guantes} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos