

## ¿Cuál es el valor de cada imagen?

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

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

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

 $= ?$  $= ?$  $= ?$ 

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?

$$2 \times \text{👧} - 2 = 6 + 2$$

$$\text{👦} - 2 = 10 + 3 - 2 \times \text{👧}$$

$$\text{👦} - 3 = 14 - 3 - 2 \times \text{👧}$$

$$\text{👧} = ? \quad \text{👦} = ? \quad \text{👦} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$2 = 13 - 3 - 2 \times \text{🐚}$$

$$\text{👡} - 2 = 9 + 2 - 2 \times \text{🐚}$$

$$\text{☀️} - 2 = 10 + 3 - 2 \times \text{👡}$$

$$\text{🐚} = ? \quad \text{👡} = ? \quad \text{☀️} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

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

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

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

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

Espacio para hacer tus cálculos