

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$\text{🐼} + 2 = 26 + 2 - 2 \times \text{🐒}$$

$$\text{🦊} + 2 = 29 + 1 - 2 \times \text{🐒}$$

$$2 \times \text{🦊} + 1 = 32 - 2 - \text{🐒}$$

$$\text{🐒} = ? \quad \text{🦊} = ? \quad \text{🐼} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$\text{👟} + 3 = 25 + 2 - 2 \times \text{👊}$$

$$\text{👟} + 3 = 17 + 3 - \text{👊}$$

$$\text{👊} = ? \quad \text{👟} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$2 \times \text{crab} + 2 = 29 - 2 - \text{fish}$$

$$2 \times \text{ball} + 1 = 19 + 3 - \text{fish}$$

$$\text{ball} + 3 = 21 + 3 - 2 \times \text{fish}$$

$$\text{fish} = ?$$

$$\text{ball} = ?$$

$$\text{crab} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$1 = 25 - 3 - 3 \times \text{🐟}$$

$$\text{🕶️} - 1 = 17 + 1 - \text{🪣}$$

$$\text{🕶️} - 1 = 30 - 2 - 2 \times \text{🪣}$$

$$\text{🐟} = ?$$

$$\text{🪣} = ?$$

$$\text{🕶️} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$\text{👢} - 3 = 26 + 1 - 2 \times \text{👕}$$

$$\text{👢} - 2 = 16 + 2 - \text{👕}$$

$$3 \times \text{🧦} - 3 = 18 + 3$$

$$\text{🧦} = ? \quad \text{👕} = ? \quad \text{👢} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos