

## ¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$\text{fish} + \text{star} - 1 = 23 + 1 - \text{whale}$$

$$\text{star} + 1 = 14 + 2 - \text{whale}$$

$$22 - 1 - \text{whale} = \text{fish} + 3$$

$$\text{whale} = ? \quad \text{fish} = ? \quad \text{star} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

## ¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$15 + 3 - \text{🍒} = \text{🍇} + 1$$

$$\text{🍍} + 3 = 18 - 1 - \text{🍒}$$

$$\text{🍇} + \text{🍍} - 2 = 21 + 1 - \text{🍒}$$

$$\text{🍒} = ? \quad \text{🍇} = ? \quad \text{🍍} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

## ¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$\text{🪣} - 1 = 17 - 2 - \text{🐟}$$

$$26 + 1 - \text{🐟} = \text{🪣} + \text{🌴} + 3$$

$$\text{🌴} + 2 = 19 - 2 - \text{🐟}$$

$$\text{🐟} = ?$$

$$\text{🪣} = ?$$

$$\text{🌴} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

## ¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$\text{😬} + 3 = 22 - 3 - \text{😄}$$

$$\text{😬} + 2 = 19 - 3 - \text{😄}$$

$$\text{😬} + \text{😬} + 3 = 27 - 1 - \text{😄}$$

$$\text{😄} = ? \quad \text{😬} = ? \quad \text{😬} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

## ¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$\text{🏠} + \text{🪴} + 3 = 26 + 3 - \text{👣}$$

$$\text{🪴} - 1 = 12 + 3 - \text{👣}$$

$$\text{🏠} + 3 = 20 + 2 - \text{👣}$$

$$\text{👣} = ? \quad \text{🏠} = ? \quad \text{🪴} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos