

## ¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$2 \times \text{camión azul} + 2 = 11 + 3$$

$$2 \times \text{coche verde} + 3 = 11 + 2$$

$$\text{camión azul} + \text{coche verde} + \text{barco} - 2 = 12 + 3$$

$$\text{camión azul} = ?$$

$$\text{coche verde} = ?$$

$$\text{barco} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$3 \times \text{👦} + 3 = 19 - 1$$

$$3 \times \text{👦} - 2 = 11 + 2$$

$$2 \times \text{👦} + \text{👧} - 2 = 13 - 1$$

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

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$3 \times \text{🐪} - 2 = 15 - 2$$

$$2 \times \text{🦇} - 3 = 8 + 1$$

$$2 \times \text{🐪} + \text{🐒} + 3 = 16 + 2$$

$$\text{🐪} = ?$$

$$\text{🦇} = ?$$

$$\text{🐒} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$2 \times \text{☀️} - 1 = 13 - 2$$

$$3 \times \text{🌍} - 1 = 14 - 3$$

$$\text{☀️} + 2 \times \text{🌙} + 1 = 20 - 1$$

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

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$2 \times \text{🦀} + 2 = 8 + 2$$

$$2 \times \text{🏠} - 2 = 10 - 2$$

$$\text{🦀} + \text{🏠} + \text{🌟} + 3 = 16 + 1$$

$$\text{🦀} = ?$$

$$\text{🏠} = ?$$

$$\text{🌟} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos