

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$3 \times \text{boat} + 3 = 14 + 1$$

$$3 \times \text{car} + 2 = 16 - 2$$

$$\text{boat} + \text{car} + \text{van} + 1 = 18 - 3$$

$$\text{boat} = ? \quad \text{car} = ? \quad \text{van} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$3 \times \text{ball} - 1 = 14 + 3$$

$$3 \times \text{shorts} + 2 = 16 - 2$$

$$2 \times \text{ball} + \text{socks} + 3 = 20 - 1$$

$$\text{ball} = ? \quad \text{shorts} = ? \quad \text{socks} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$3 \times \text{🐶} + 1 = 12 + 1$$

$$2 \times \text{🐷} + 1 = 12 + 1$$

$$\text{🐶} + \text{🐷} + \text{🐎} - 2 = 10 + 2$$

$$\text{🐶} = ? \quad \text{🐷} = ? \quad \text{🐎} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$3 \times \text{🥋} - 3 = 12 + 3$$

$$2 \times \text{🏂} + 1 = 8 + 3$$

$$\text{🥋} + \text{🏂} + \text{🥊} - 3 = 16 - 2$$

$$\text{🥋} = ? \quad \text{🏂} = ? \quad \text{🥊} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$2 \times \text{🐔} - 1 = 6 + 3$$

$$2 \times \text{🐷} + 1 = 11 - 2$$

$$2 \times \text{🐔} + \text{🐶} - 2 = 15 - 3$$

$$\text{🐔} = ?$$

$$\text{🐷} = ?$$

$$\text{🐶} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos