

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$2 \times \text{hélicoptero} + 1 = 10 - 1$$

$$2 \times \text{submarino} + 2 = 13 + 1$$

$$\text{hélicoptero} + \text{submarino} + \text{avión} + 3 = 19 - 1$$

$$\text{hélicoptero} = ? \quad \text{submarino} = ? \quad \text{avión} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$2 \times \text{telescopio} - 2 = 5 + 3$$

$$3 \times \text{trípode} - 2 = 13 - 3$$

$$\text{telescopio} + 2 \times \text{tubo de ensayo} - 3 = 15 - 3$$

$$\text{telescopio} = ? \quad \text{trípode} = ? \quad \text{tubo de ensayo} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$3 \times \text{🍟} + 3 = 22 - 1$$

$$3 \times \text{🍔} - 2 = 11 - 1$$

$$\text{🍟} + \text{🍔} + \text{🌭} + 2 = 17 + 1$$

$$\text{🍟} = ? \quad \text{🍔} = ? \quad \text{🌭} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$3 \times \text{😬} - 1 = 16 - 2$$

$$3 \times \text{😄} - 2 = 18 - 2$$

$$\text{😬} + 2 \times \text{😬} - 3 = 12 - 2$$

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

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$2 \times \text{🌮} + 3 = 17 - 2$$

$$2 \times \text{🌭} - 1 = 6 + 3$$

$$\text{🌮} + 2 \times \text{🍟} - 2 = 14 - 2$$

$$\text{🌮} = ? \quad \text{🌭} = ? \quad \text{🍟} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos