

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$2 = 7 + 3 - 2 \times \text{👧}$$

$$2 \times \text{👦} - 1 = 16 - 1 - \text{👧}$$

$$2 \times \text{👦} + 1 = 19 - 2 - \text{👦}$$

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

Espacio para hacer tus cálculos

## ¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$3 \times \text{submarino} - 1 = 13 + 1$$

$$\text{cohetete} + 3 = 18 - 1 - 2 \times \text{submarino}$$

$$\text{cohetete} + \text{avión} + 2 = 15 + 1 - \text{submarino}$$

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

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$3 \times \text{zapato} - 1 = 19 - 2$$

$$2 \times \text{globo} + 1 = 16 + 3 - \text{zapato}$$

$$\text{shorts} + 1 = 22 - 3 - 2 \times \text{zapato}$$

$$\text{zapato} = ?$$

$$\text{globo} = ?$$

$$\text{shorts} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$3 = 14 - 3 - 2 \times \text{flip-flops}$$

$$2 \times \text{hibiscus} - 3 = 8 + 3 - \text{flip-flops}$$

$$\text{sun} - 3 = 14 - 1 - 2 \times \text{hibiscus}$$

$$\text{flip-flops} = ?$$

$$\text{hibiscus} = ?$$

$$\text{sun} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$3 = 15 + 3 - 3 \times \text{🌴}$$

$$2 \times \text{🕶️} - 2 = 10 + 3 - \text{🌴}$$

$$\text{🪣} + 1 = 18 - 1 - 2 \times \text{🕶️}$$

$$\text{🌴} = ? \quad \text{🕶️} = ? \quad \text{🪣} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos