

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$\text{🦊} + 1 = 32 - 3 - 2 \times \text{🦁}$$

$$2 = 20 - 2 - 2 \times \text{🐒}$$

$$\text{🦊} + 1 = 20 - 1 - \text{🦁}$$

$$\text{🐒} = ? \quad \text{🦁} = ? \quad \text{🦊} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$\text{Karate gi} + 1 = 29 + 2 - 2 \times \text{Ice skate}$$

$$\text{Karate gi} + 3 = 21 + 2 - \text{Ice skate}$$

$$\text{Ice skate} = ? \quad \text{Karate gi} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$\text{🍩} + 3 = 20 - 1 - \text{🥐}$$

$$\text{🍩} + 1 = 22 + 2 - 2 \times \text{🥐}$$

$$\text{🥐} = ? \quad \text{🍩} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

## ¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$\text{🌮} + 3 = 25 + 3 - 2 \times \text{🍔}$$

$$\text{🌮} + 2 = 16 + 2 - \text{🍔}$$

$$\text{🌮} + \text{🍟} + 1 = 27 - 2 - \text{🍔}$$

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

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$\text{Lion} + 1 = 31 - 3 - 2 \times \text{Panda}$$

$$\text{Lion} + \text{Fox} - 1 = 21 + 3 - \text{Panda}$$

$$\text{Lion} + 3 = 19 + 1 - \text{Panda}$$

$$\text{Panda} = ? \quad \text{Lion} = ? \quad \text{Fox} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos