

## ¿Cuál es el valor de cada imagen?

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

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

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

$$\text{} = ?$$

$$\text{} = ?$$

$$\text{} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

## ¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$3 \times \text{boy} + 3 = 19 - 1$$

$$3 \times \text{boy} - 2 = 11 + 2$$

$$2 \times \text{boy} + \text{girl} - 2 = 13 - 1$$

$$\text{boy} = ?$$

$$\text{boy} = ?$$

$$\text{girl} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

## ¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$3 \times \text{camel} - 2 = 15 - 2$$

$$2 \times \text{bat} - 3 = 8 + 1$$

$$2 \times \text{camel} + \text{monkey} + 3 = 16 + 2$$

$$\text{camel} = ?$$

$$\text{bat} = ?$$

$$\text{monkey} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

## ¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$2 \times \text{Sun} - 1 = 13 - 2$$

$$3 \times \text{Earth} - 1 = 14 - 3$$

$$\text{Sun} + 2 \times \text{Moon} + 1 = 20 - 1$$

$$\text{Sun} = ?$$

$$\text{Earth} = ?$$

$$\text{Moon} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

## ¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$2 \times \text{crab} + 2 = 8 + 2$$

$$2 \times \text{ball} - 2 = 10 - 2$$

$$\text{crab} + \text{ball} + \text{star} + 3 = 16 + 1$$

$$\text{crab} = ?$$

$$\text{ball} = ?$$

$$\text{star} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos