

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$\text{Camión} + \text{Camión} + 1 = 5$$

$$\text{Helicóptero} + \text{Helicóptero} + \text{Helicóptero} + 3 = 12$$

$$\text{Barco} + \text{Barco} + 1 = 3$$

$$\text{Camión} = ? \quad \text{Helicóptero} = ? \quad \text{Barco} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$\text{capa} + \text{capa} + \text{capa} + 3 = 12$$

$$\text{calcetín} + \text{calcetín} + 1 = 7$$

$$\text{abrigo} + \text{abrigo} - 2 = 2$$

$$\text{capa} = ? \quad \text{calcetín} = ? \quad \text{abrigo} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$\img alt="bicycle" data-bbox="94 133 161 180"/> + \img alt="bicycle" data-bbox="214 133 281 180"/> + \img alt="bicycle" data-bbox="334 133 401 180"/> + 2 = 8$$

$$\img alt="bicycle" data-bbox="94 215 161 261"/> + \img alt="fire truck" data-bbox="214 215 281 261"/> + \img alt="fire truck" data-bbox="334 215 401 261"/> - 2 = 4$$

$$\img alt="bicycle" data-bbox="94 336 161 382"/> = ? \quad \img alt="fire truck" data-bbox="301 336 368 382"/> = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$\text{carro} + \text{carro} - 1 = 5$$

$$\text{camión} + \text{camión} - 2 = 2$$

$$\text{carro} = ? \quad \text{camión} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$\text{Camel} + \text{Camel} + \text{Camel} + 1 = 7$$

$$\text{Bat} + \text{Bat} + \text{Bat} + 1 = 4$$

$$\text{Camel} = ? \quad \text{Bat} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos