

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$\begin{array}{c} \text{👩} + \text{👩} + \text{👩} + 1 = 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{👨} + \text{👨} + \text{👨} + 3 = 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{👩} = ? \quad \text{👨} = ? \end{array}$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$\text{🐟} + \text{🐟} + 3 = 7$$

$$\text{🕶️} + \text{🕶️} + \text{🕶️} - 3 = 6$$

$$\text{🪣} + \text{🪣} - 1 = 3$$

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

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$\text{🌍} + \text{🌍} + \text{🌍} + 3 = 6$$

$$\text{☀️} + \text{☀️} + 2 = 6$$

$$\text{🌍} = ? \quad \text{☀️} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$\text{🐔} + \text{🐔} + 2 = 8$$

$$\text{🐮} + \text{🐮} + \text{🐮} - 2 = 7$$

$$\text{🐔} = ? \quad \text{🐮} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos

¿Cuál es el valor de cada imagen?

$$\text{Boy 1} + \text{Boy 1} + \text{Boy 1} - 3 = 3$$

$$\text{Girl 1} + \text{Girl 1} + \text{Girl 1} - 1 = 8$$

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

$$\text{Boy 1} = ? \quad \text{Girl 1} = ? \quad \text{Boy 2} = ?$$

Espacio para hacer tus cálculos