



# Usemos gráficas de barras para comparar

Usemos gráficas de barras para resolver problemas de comparación.

## Calentamiento

### Verdadero o falso: Completemos 10 con 9

En cada caso, decide si la afirmación es verdadera o falsa. Prepárate para explicar cómo razonaste.

- $9 + 4 = 9 + 1 + 3$

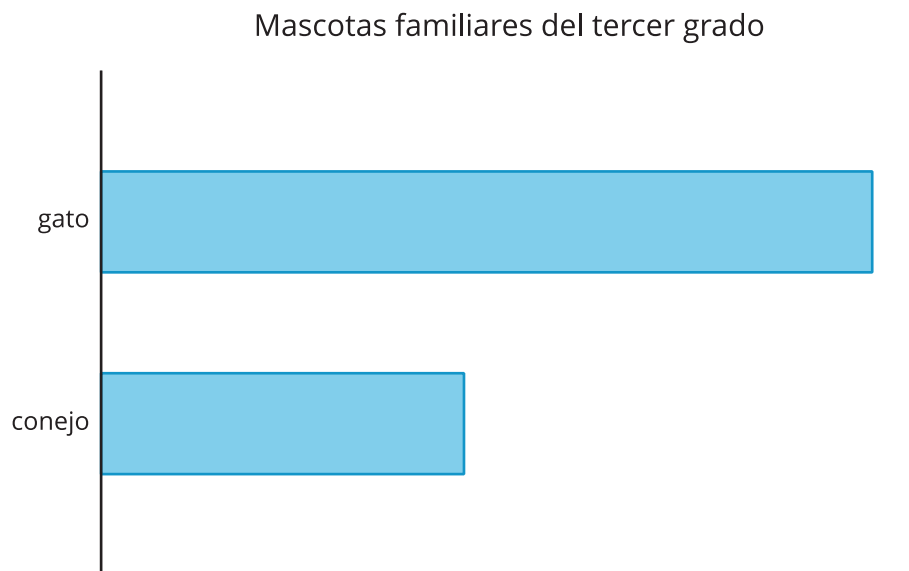
- $9 + 4 = 10 + 3$

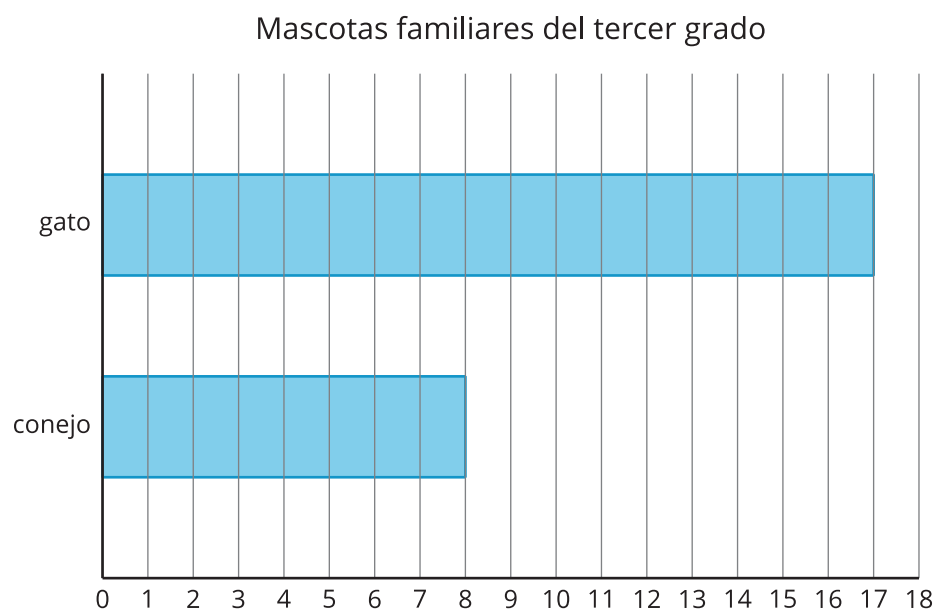
- $9 + 5 = 10 + 6$

## Actividad 1

### ¿Cuál es la diferencia?

¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?



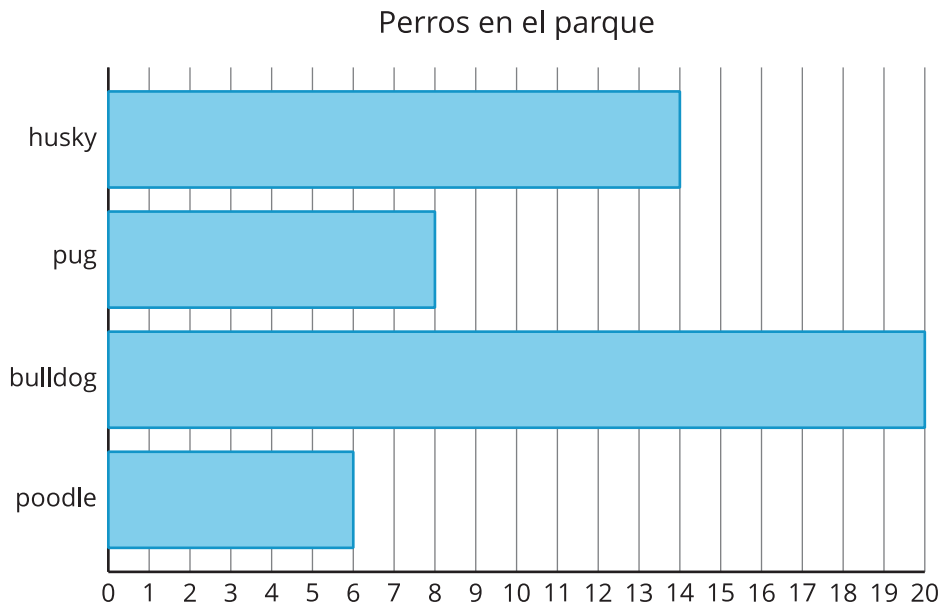


¿Cuántos estudiantes más tienen gatos que conejos? Muestra 2 formas de encontrar la diferencia.

## Actividad 2

### Perros en el parque

Kiran y Lin contaron los tipos de perros en un parque. Sus datos están en esta gráfica de barras.



1. Completa cada espacio para que la afirmación sea verdadera:  
Hay más

\_\_\_\_\_ que \_\_\_\_\_.

2. Escribe una ecuación de suma y una de resta para mostrar cuántos más hay.

3. Completa cada espacio para que la afirmación sea verdadera:  
Hay menos

\_\_\_\_\_ que \_\_\_\_\_.

4. Escribe una ecuación de suma y una de resta para mostrar cuántos menos hay.

