



# Usemos gráficas de dibujos y gráficas de barras para representar datos

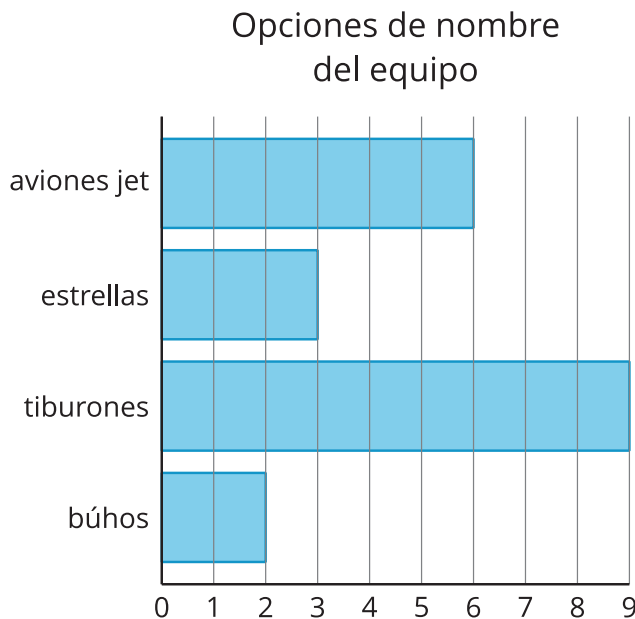
Hagamos nuestras propias gráficas de dibujos y de barras.

## Calentamiento

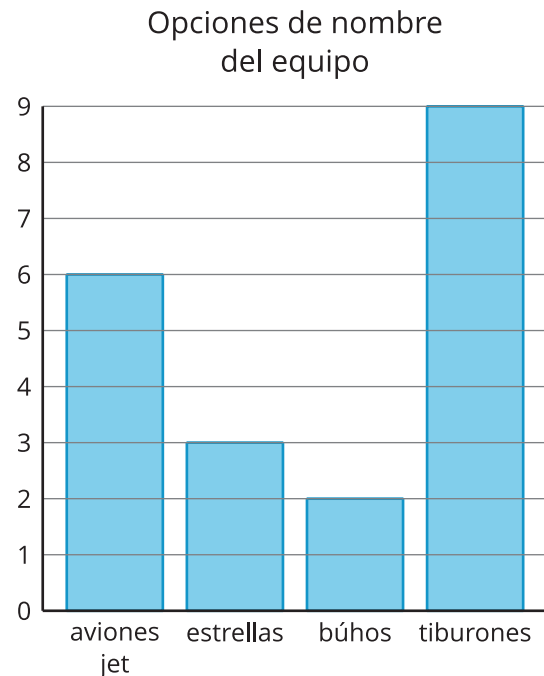
### Cuáles tres van juntos: Datos

¿Cuáles 3 van juntas?

**A**


























**B**



C

Opciones de nombre del equipo

			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
aviones jet	estrellas	tiburones	búhos

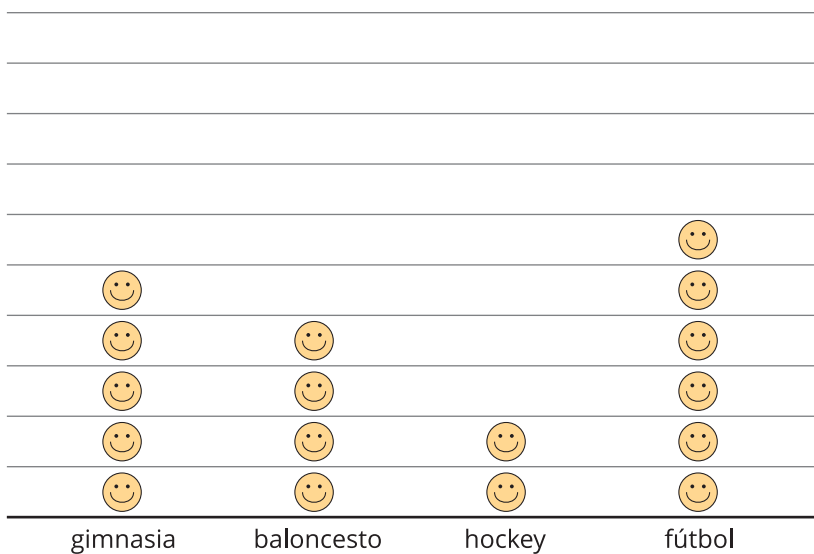
D

aviones jet	estrellas	tiburones	búhos
6	3	9	2

## Actividad 1

### Hagamos gráficas de dibujos

Deportes favoritos de los estudiantes de segundo grado



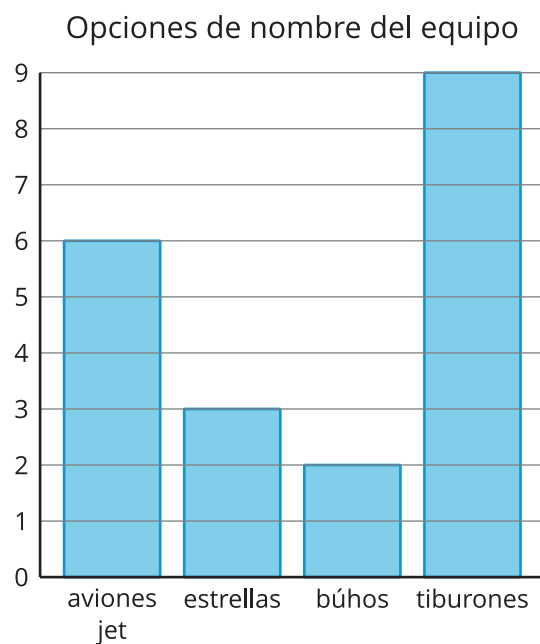
Representa en una gráfica de dibujos los datos que se muestran en tu tabla.

Tabla # \_\_\_\_\_

[illegible]

## Actividad 2

### Dibujemos gráficas de barras



Representa en una gráfica de barras los datos de tu tabla.

Tabla # \_\_\_\_\_

[illegible]