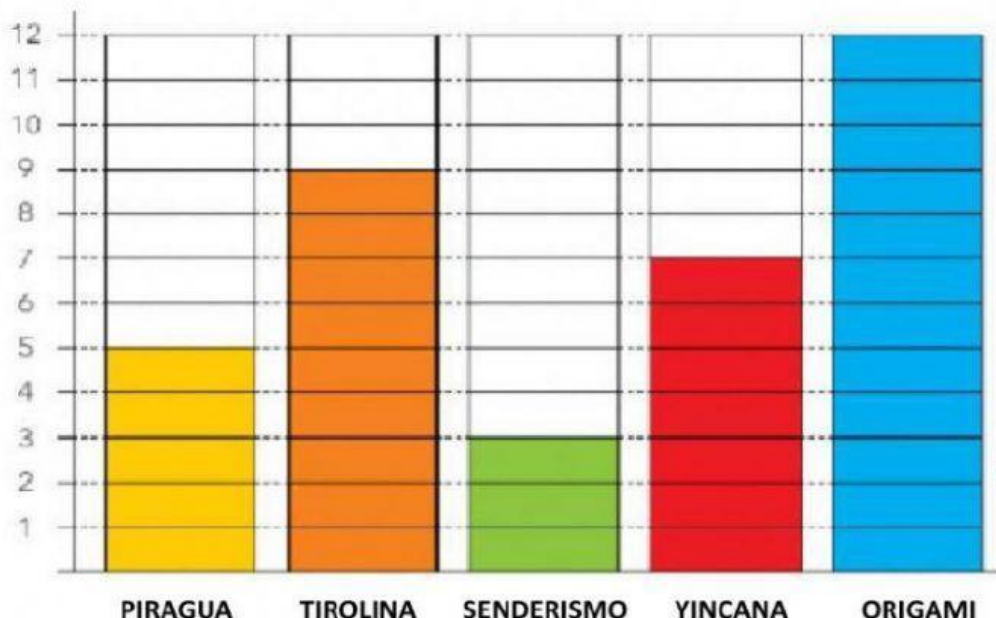


## Gráficos de barras

1

Marta ha ido a un campamento donde ha hecho montones de actividades y ha anotado en este gráfico las veces que ha hecho cada una.

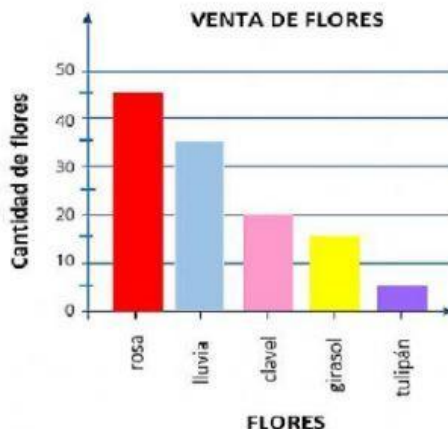
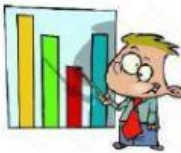


- ¿Cuántas actividades ha hecho Marta?
- ¿Qué actividad ha realizado menos veces?
- ¿En cuántas yincanas ha participado?
- ¿Cuántas veces más ha hecho piragua que senderismo?
- Si todos los días tenía taller de origami, ¿cuántos días duró el campamento?
- ¿Cuántas veces hizo actividades en total?

$$\boxed{\hspace{2cm}} = \boxed{\hspace{1cm}} \rightarrow \boxed{\hspace{3cm}}$$

## PRÁCTICA CALIFICADA: GRÁFICO DE BARRAS HORIZONTALES Y VERTICALES

Alfonso desea saber la cantidad de flores que se vendió en una semana. Para eso realiza el conteo de sus ventas por cada tipo de flor y lo representa en un gráfico de barras.



Observa el gráfico de venta de flores y responde las preguntas planteadas.

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 1. ¿Qué flor fue la más vendida?   | 3. ¿Cuántas flores entre rosas y lluvia fueron vendidas?   |
| a) tulipán      b) clavel          | a) 60      b) 80   |
| c) rosa      d) lluvia             | c) 70      d) 120  |
| 2. ¿Qué flor fue la menos vendida? | 4. ¿Cuántas flores en total fueron vendidas en una semana? |
| a) tulipán      b) clavel          | a) 160      b) 170   |
| d) rosa      d) lluvia             | c) 180      d) 120   |

¿Cuánto es el promedio de flores vendidas?