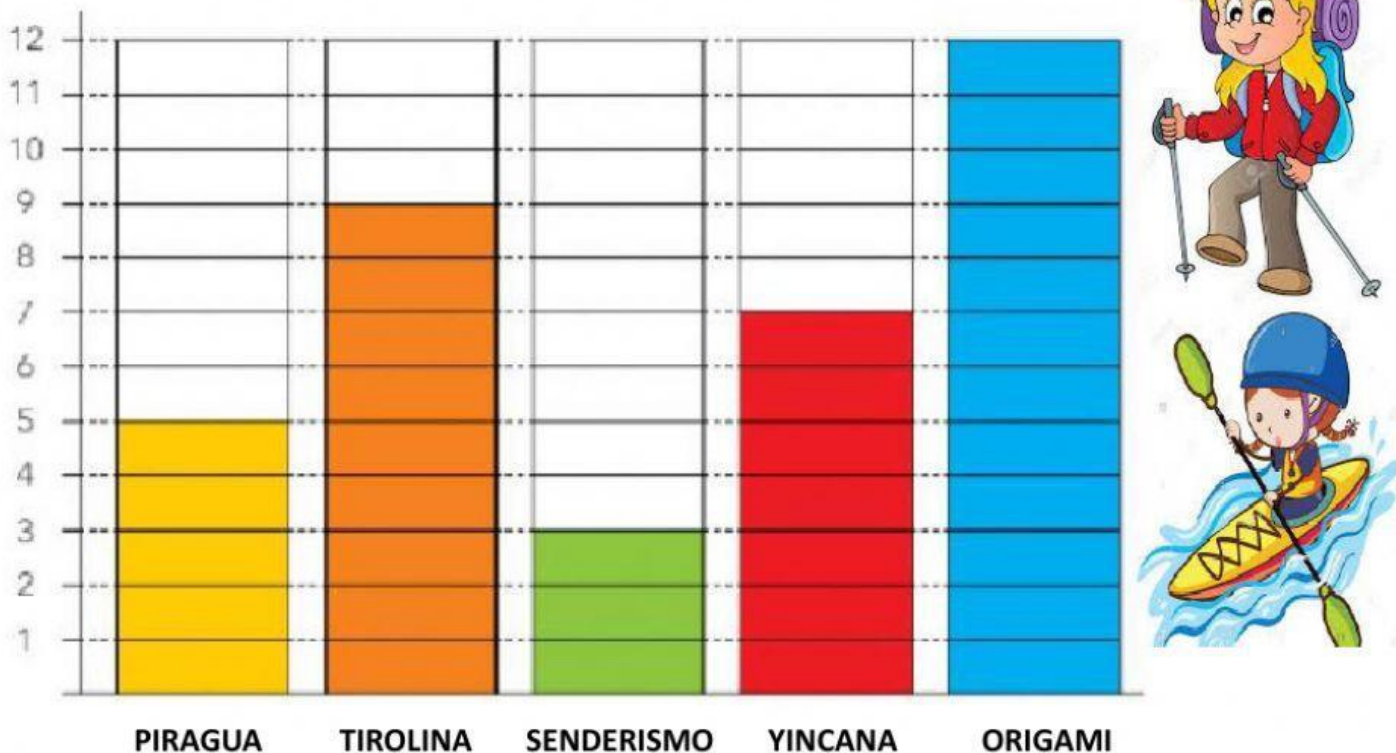


Gráficos de barras

- 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?

$$\boxed{\hspace{1cm}} = \boxed{\hspace{0.5cm}} \rightarrow \boxed{\hspace{1cm}}$$

- 2 Esto es lo que llevaban las monitoras y los monitores en las excursiones. Cuenta y completa la tabla.



- 3 Representa los datos de la tabla anterior en este gráfico marcando las cuadriculas necesarias.

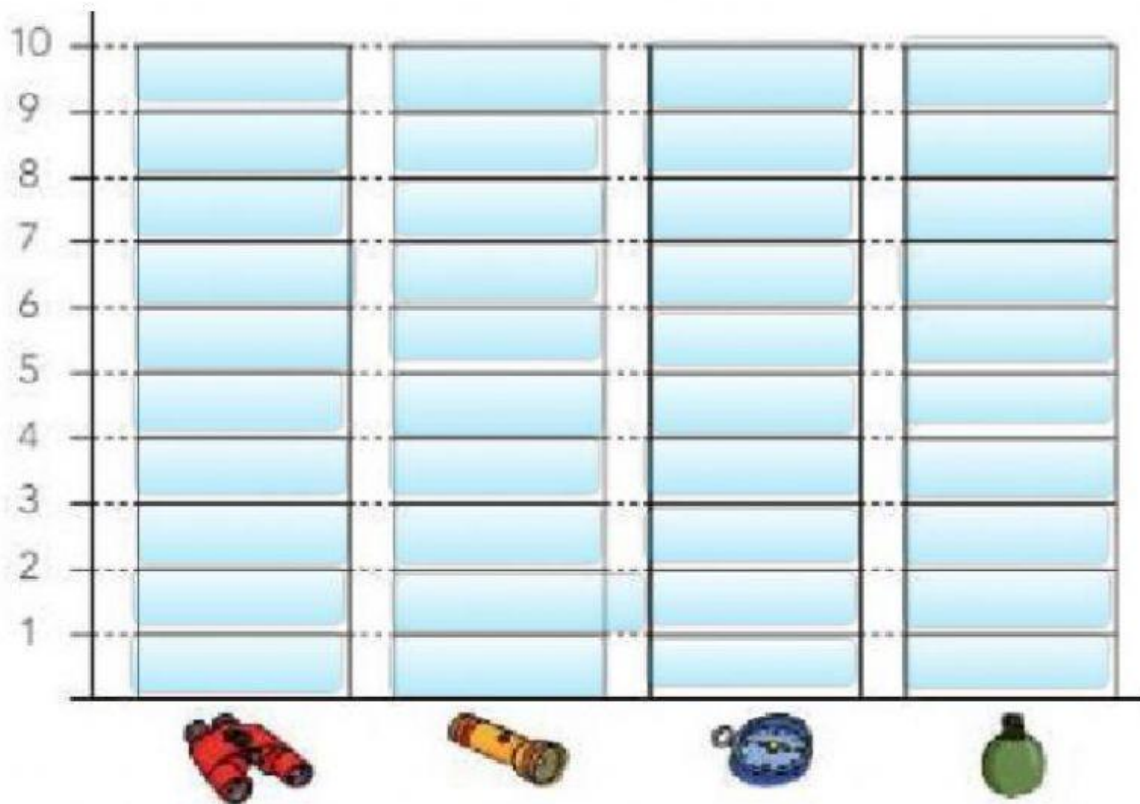
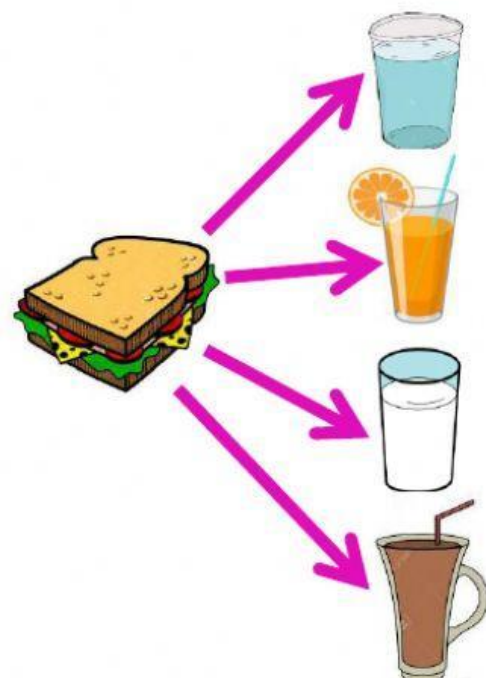
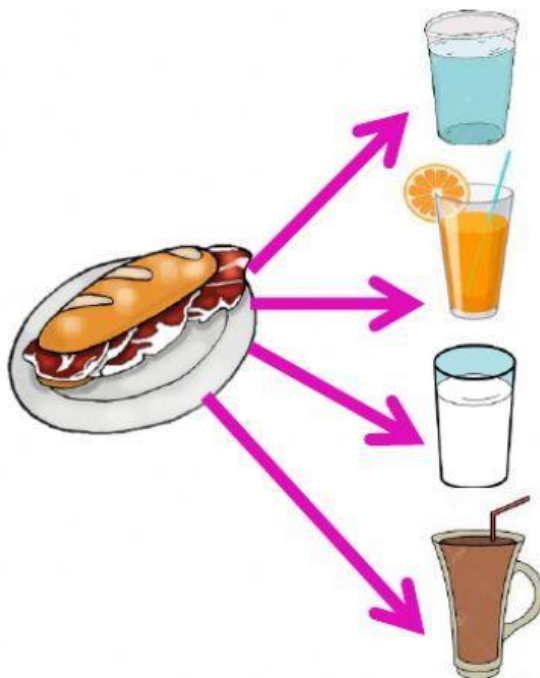


Diagrama de árbol

- 4 Marta en el picnic de las excursiones puede elegir lo que tomar de almuerzo. Hay dos tipos de bocadillos: de jamón y sándwich vegetal; y varios tipos de bebidas: agua, zumo, leche y batido.



- ¿De qué formas puede tomar el almuerzo?

Bocadillo con

Sándwich con

Bocadillo con

Sándwich con

Bocadillo con

Sándwich con

Bocadillo con

Sándwich con

¿Entre cuántas bebidas distintas puede elegir?

¿Cuántos tipos de bocadillos hay?

¿De cuántas formas distintas puede elegir el almuerzo?