

- A** En clase hay 4 cajas de 12 rotuladores y 3 cajas que tienen cada una 2 rotuladores menos. ¿Cuántos rotuladores hay en clase?
- B** María ha cargado en su camión 7 máquinas que pesan 325 kg cada una. ¿Puede cargar otra máquina más si la carga máxima que soporta el camión es de 2.300 kg?
- C** Jon tiene 13 billetes de 20 € y Jaime tiene 5 billetes de 50 €. ¿Quién tiene más dinero?
- D** Para las fiestas del barrio necesitan 2.500 refrescos. Tienen ya 35 cajas de 40 refrescos cada una y van a llegar otras 28 cajas más. ¿Tienen suficientes refrescos o deben pedir más cajas?

FICHA 9

1 Contesta a las preguntas en tu cuaderno a partir de los datos de la tabla.

En la tabla tienes los goles anotados por varios equipos en la primera y en la segunda vuelta de la liga infantil.

Equipo	Goles	
	1. ^a vuelta	2. ^a vuelta
Bosque	10	16
Arroyo	11	7
Cima	15	19
Sombra	8	3
Prados	12	5
Laguna	14	10
Sol	16	11

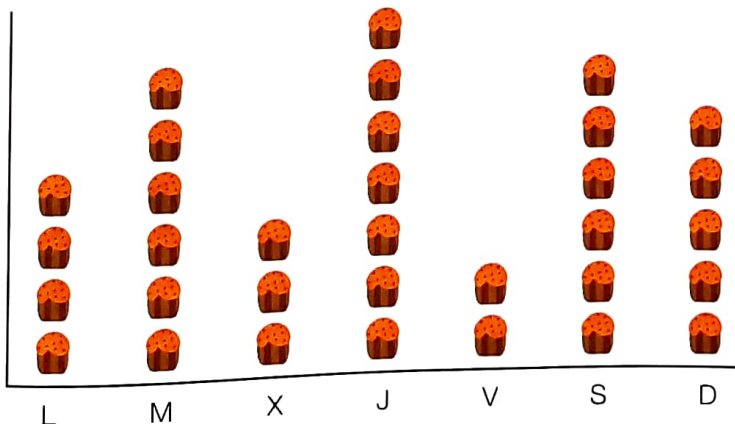


- A** ¿Qué equipo marcó más goles en total?
¿Cuál marcó menos?
- B** ¿Qué equipos marcaron más de 10 goles en la primera vuelta y menos de 9 en la segunda?
- C** De los tres equipos más goleadores en la primera vuelta, ¿cuál marcó menos goles en la segunda?
- D** ¿En qué equipo hubo más diferencia de goles entre las dos vueltas?
- E** ¿En cuál de las dos vueltas se marcaron más goles?

2 Extrae los datos necesarios del gráfico y contesta a las preguntas en tu cuaderno.

Número diario de magdalenas horneadas

▶ 120 magdalenas



- A** ¿Cuántas magdalenas se hornearon el martes?
- B** ¿Se hornearon más de 800 magdalenas algún día?
- C** Una bolsa de 6 magdalenas cuesta 2 €. ¿Cuánto valían todas las magdalenas horneadas el lunes si se embolsaron todas en ese tipo de bolsa?
- D** ¿Cuánto valían las magdalenas horneadas el jueves?