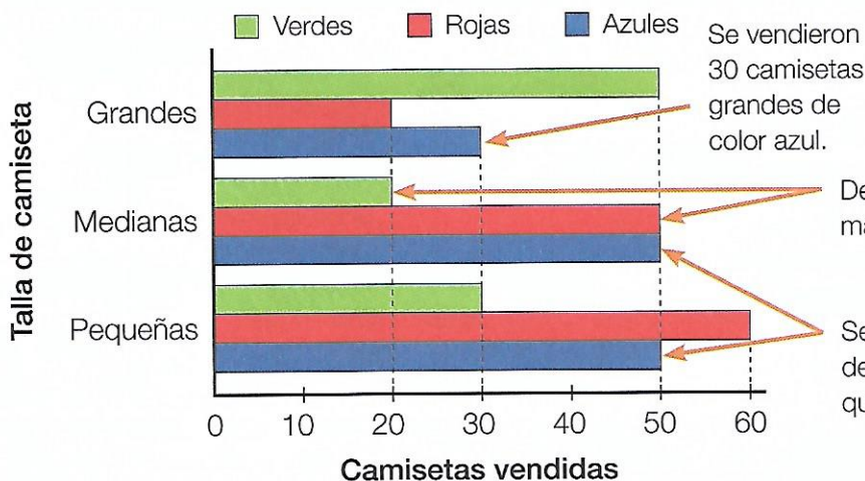


# FICHA 22. Gráficos de barras y lineales

**1** Observa el gráfico de barras y contesta.

Para hacer el pedido de un nuevo modelo de camisetas, Laura consulta cuántas vendieron en la tienda el mes pasado de cada talla y color.



Se vendieron 30 camisetas grandes de color azul.

De la talla mediana, se vendieron más camisetas rojas que verdes.

Se vendieron el mismo número de camisetas azules pequeñas que azules medianas.

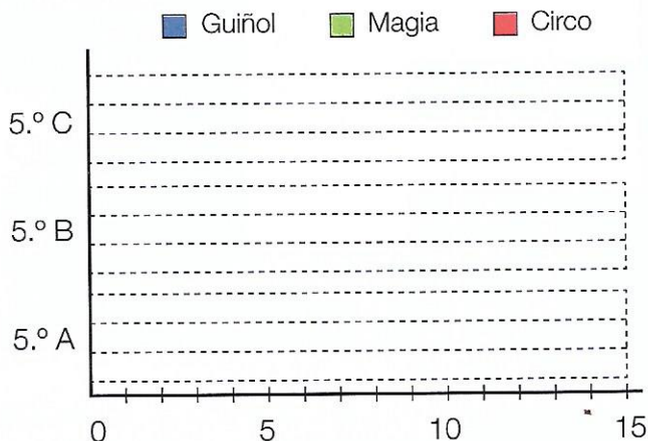


- ¿Cuántas camisetas grandes vendieron de color azul? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántas camisetas rojas vendieron en total? \_\_\_\_\_
- ¿De qué talla vendieron menos camisetas verdes? \_\_\_\_\_
- ¿De qué color vendieron más camisetas pequeñas? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántas camisetas vendieron en total? \_\_\_\_\_
- ¿De qué color pedirá Laura más camisetas grandes? \_\_\_\_\_

**2** Representa los datos de la tabla en el gráfico de barras. Después, mira el gráfico y contesta.

Las clases de 5.º quieren ir a una función. Han votado todos los alumnos y han anotado los resultados en la tabla.

	5.º A	5.º B	5.º C
Guiñol	3	4	2
Magia	15	12	9
Circo	6	8	13



- ¿Qué función han elegido más alumnos de 5.º B? \_\_\_\_\_