

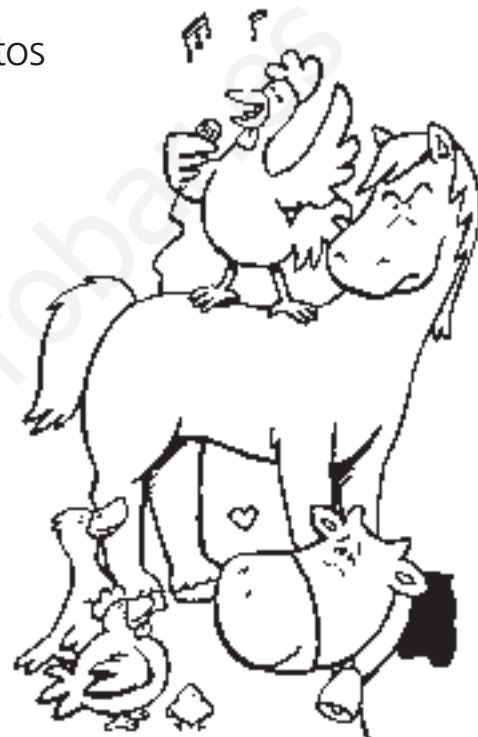
# Interpretación y elaboración de tablas

Alumno: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1 ¿Cuántos animales hay en cada zona de esta granja? Completa la tabla.

- Establo → 2 yeguas, 3 caballos y 1 poni
- Estanque → 2 cisnes, 4 ocas y 1 pato
- Gallinero → 4 gallinas, 2 gallos y 3 pollitos
- Vaquería → 5 vacas y 3 terneros

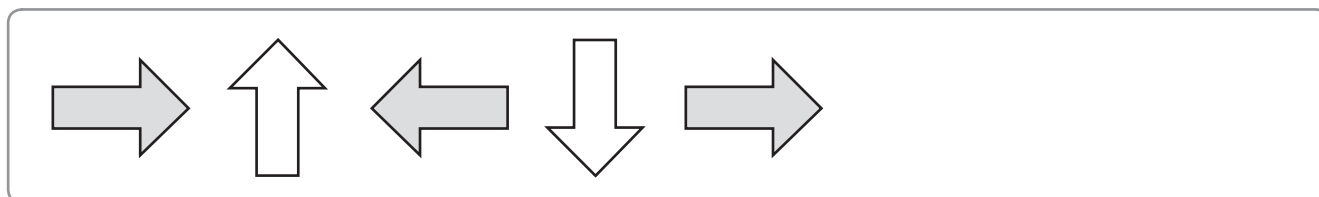
	recuento	animales
establo		6
estanque		
gallinero		
vaquería		



2 Contesta con los datos de la tabla anterior.

- ¿En qué lugar hay más animales?
- ¿Dónde hay menos?
- ¿Cuántas aves hay en la granja?

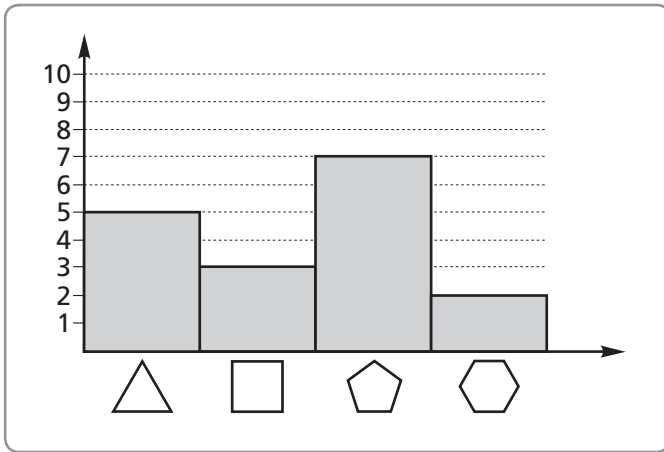
3 Continúa la serie con 3 elementos más.



# 5 Gráficos de barras

Alumno: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1 Observa el siguiente gráfico y contesta.



• ¿De qué figura plana hay más cantidad?

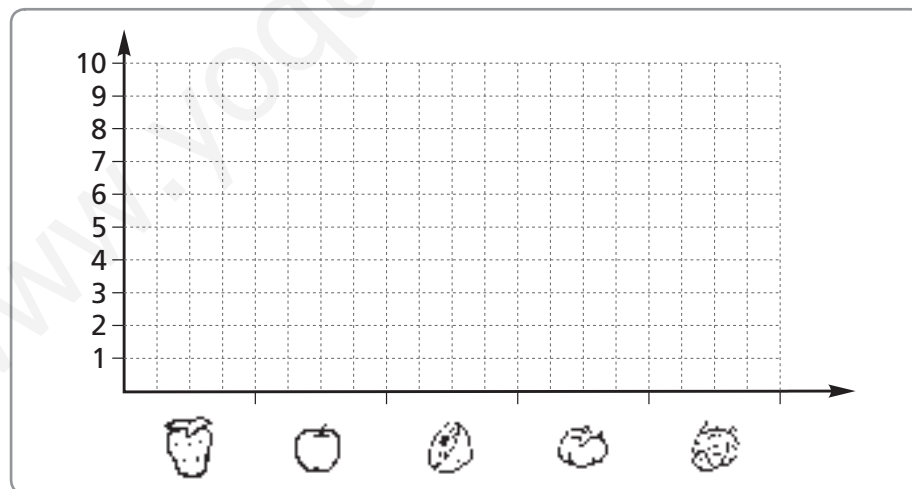
\_\_\_\_\_

• ¿De qué hay más, triángulos o cuadrados?

\_\_\_\_\_

2 Completa el gráfico siguiente con los datos de esta tabla y contesta.

fresas	manzanas	limones	tomates	coliflores
9	8	6	2	3



• ¿Cuántas manzanas hay? \_\_\_\_\_

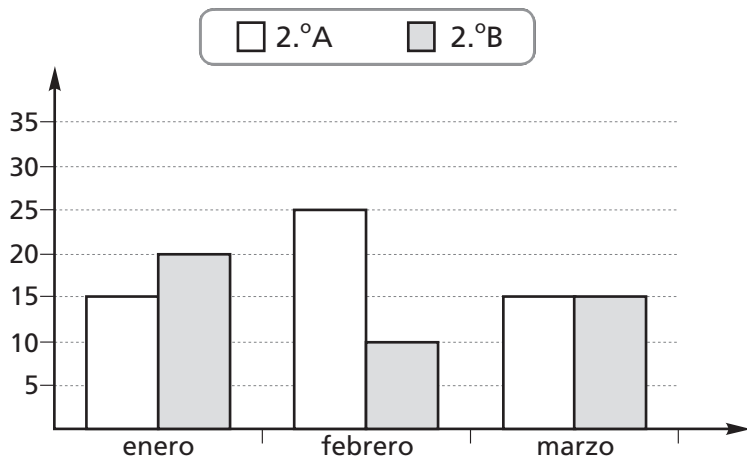
• ¿De qué fruta o verdura hay más cantidad? \_\_\_\_\_

• ¿Y menos? \_\_\_\_\_

# Gráficos de barras dobles

Alumno: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

- 1 En el colegio de Juan han hecho una competición entre dos clases de segundo curso; quieren saber cuál ha leído más libros.



- Observa el gráfico anterior y completa.

	enero	febrero	marzo
2.º A			
2.º B			

- ¿Qué clase ha leído más libros en el mes de febrero?

- Si todos los libros son distintos, ¿cuántos libros han leído en el mes de marzo entre los dos cursos?

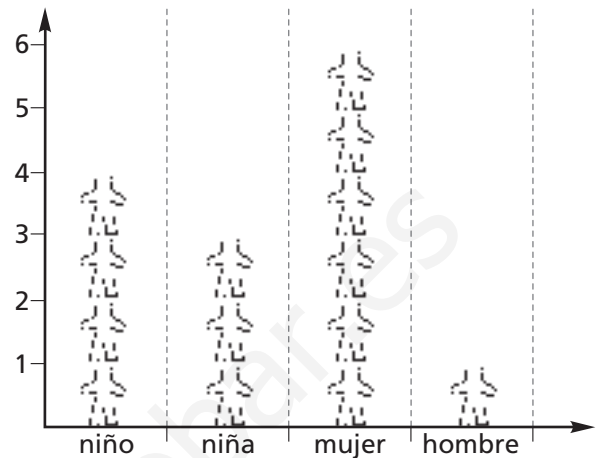
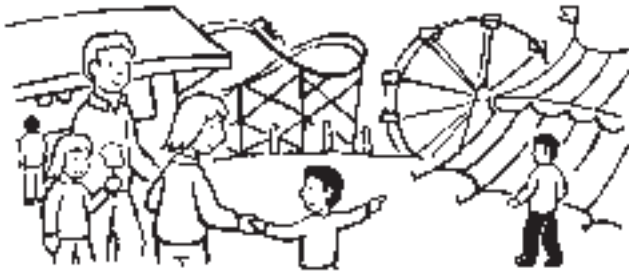

Entre los dos cursos han leído  libros.

# 9 Pictogramas

Alumno: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1 Observa las personas que han ido hoy a una feria.

 representa 1 persona.



• Completa esta tabla con los datos del pictograma.

	niño	niña	mujer	hombre
número				

• ¿Han ido más niñas o más niños a la feria?

\_\_\_\_\_

• ¿Cuántos adultos han ido a esa feria?

$$\square + \square = \square$$

Han ido a esa feria  $\square$  adultos.

• ¿Cuántas personas han ido en total?

$$\square + \square + \square + \square = \square$$

En total han ido  $\square$  personas.

