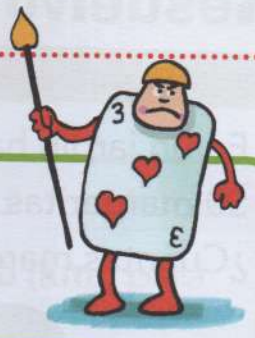


# Leo el reloj



12:00 EN PUNTO

12:55 MENOS CINCO

12:50 MENOS DIEZ

12:45 MENOS CUARTO

12:40 MENOS VEINTE

12:35 MENOS VEINTICINCO

12:30 Y MEDIA

Y CINCO 12:05

Y DIEZ 12:10

Y CUARTO 12:15

Y VEINTE 12:20

Y VEINTICINCO 12:25



Ahora tú. Escribe la hora indicada en estos relojes:



\_\_\_\_\_



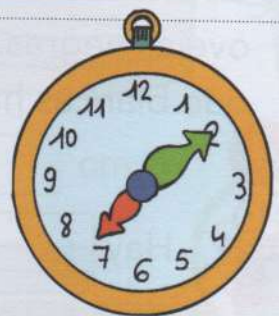
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_





# Resuelvo problemas

Mi casa está a 335 m del principio de la calle, que mide 446 m.

Desde mi casa hasta el final de la calle hay  m.




1

Pablo tiene 115 cromos en su álbum y 75 cromos en una cajita.

En total tiene  cromos.




2

En una fábrica han preparado 250 cajas de polvorones. En el almacén han quedado 199 cajas.

Han vendido  cajas.




3

Tengo que podar 300 pinos, y llevo podados 124. Me faltan por podar  pinos.




4

En un rebaño hay 435 ovejas, de las que 183 son blancas.

Hay  ovejas negras.




5

He colocado 472 piezas de un puzle y me quedan por colocar 223 piezas. El puzle tiene  piezas.

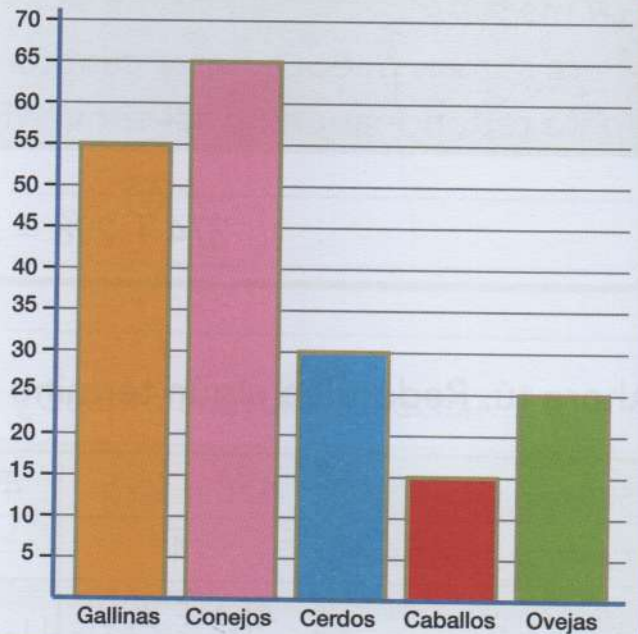


6



# Gráficos

El gráfico representa el número de animales que hay en mi granja. Responde a las preguntas.



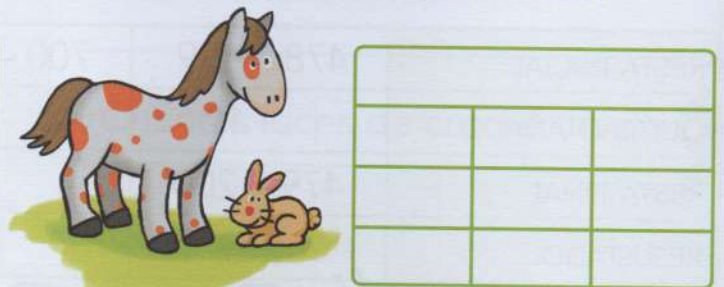
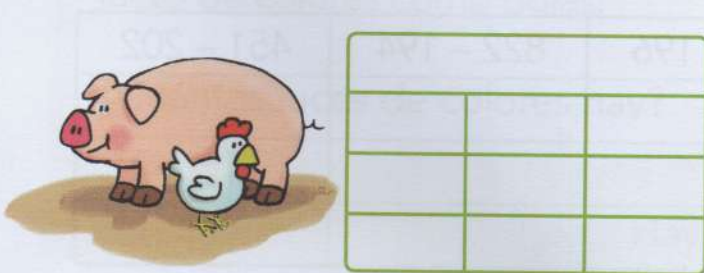
1 ¿Qué animal es el más abundante? . Hay .

2 ¿Y el menos abundante? . Hay .

3 Escribe los nombres de los animales ordenándolos desde el más abundante al menos.

4 ¿Cuántas gallinas hay más que cerdos?

5 ¿Cuántos caballos hay menos que conejos?





# Tablas de doble entrada

	KILOS DE GRANO	KILOS DE PAJA	KILOS DE PIENSO
GALLINAS	346		159
CONEJOS	418		239
CERDOS	252		307
CABALLOS	274	418	
OVEJAS		385	56

Observa la tabla, que muestra lo que comieron mis animales la semana pasada, y responde a las siguientes preguntas.



1 ¿Qué animales comieron más grano?

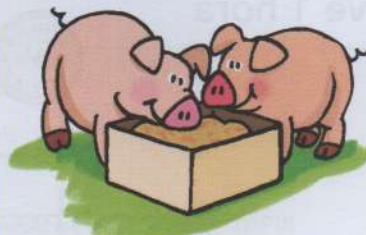
¿Y más pienso?

2 ¿Cuánto más grano que pienso comieron...  
... las gallinas?

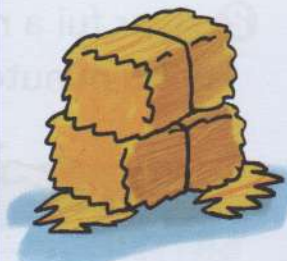



... los conejos?


3 Los cerdos comieron  kilos menos de grano que de pienso.

4 Entre todos los animales se comieron  kilos de paja.



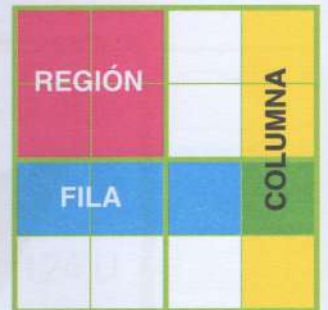


S4.

# LOS ANIMALES



Recuerda que en los sudokus no puede repetirse ningún número en la misma región, fila o columna.



- Fíjate en el ejemplo y completa estos sudokus:

3	1	2	4
4	2	3	1
2	4	1	3
1	3	4	2



1			3
	3	1	
	2	4	
4			2



	2	3	
4			1
3			2
	1	4	

- Ahora un poco más difícil. Tienes que utilizar los números del 1 al 9. ¡Adelante!



4	5			8	9	1		6
	2		4	3	5		8	7
8		9		6	2	4		5
5		8	9	4	6	2	7	
6	9	4	2		1	8		
		2	3	5		6	4	9
9	8		5	2	3		6	4
	6			9	4	5		2
2	4		6	1	7	3	9	

3		4	2			7		6
		7	4	9	3	5		2
9	2		7				3	4
	6	2			7	3	4	
4			1	2	8			6
7	8			3	4	2	1	
8		3	5	4		6		1
	7	6		1	9			2
2		1	3		6	8		9

