

# 12

## El calendario

### Utilizamos los ordenadores



La clase de Quique ha ido hoy al aula de informática.  
Han hecho grupos de 3 niños para trabajar con cada ordenador.

■ Hay 8 ordenadores. ¿Cuántos niños trabajan en cada ordenador? ¿Cuántos niños hay en total?

■ 6 niños han mandado 7 mensajes cada uno. ¿Cuántos mensajes han mandado en total?

 ■ **EXPRESIÓN ORAL.** Hoy es viernes día 12. ¿Cuántos días faltan para que estrenen la película *Dwarf*? Explica cómo lo has calculado.

#### SABER HACER



#### TAREA FINAL

Encontrarás la fecha adecuada para trabajar en grupo con el ordenador.

## ¿Qué sabes ya?

### LAS TABLAS DEL 2, 3, 4, 5 Y 6

#### 1 Calcula.

$4 \times 6 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

### LOS DÍAS DE LA SEMANA Y LOS MESES

#### 2 Contesta.

• ¿Cuántos días tiene una semana?

• ¿Cuáles son los días de la semana? Lunes,

• ¿Cuántos meses tiene un año?

• ¿Cuál es el primer mes del año?  ¿Y el último?



#### 3 RAZONAMIENTO. Fíjate en qué día es hoy y completa.



• Mañana será lunes, día de

• Ayer fue

• El próximo domingo será

• El domingo anterior fue



## La tabla del 7

Luis ha hecho 5 castillos con 7 cartas cada uno.  
¿Cuántas cartas hay en total?

$$7 + 7 + \square + \square + \square = 35$$

$$7 \times 5 = \square$$

En total hay \_\_\_\_\_



1 ¿Cuántas estrellas hay de cada color? Calcula.



$$\square \times \square = \square$$



$$\square \times \square = \square$$

2 Consulta la tabla del 7 y completa.

$$7 \times 5 = \square \quad 7 \times 1 = \square \quad 7 \times 3 = \square \quad 7 \times 7 = \square$$

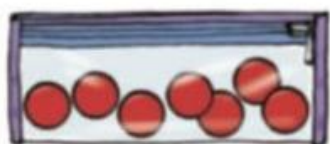
$$7 \times 2 = \square \quad 7 \times 8 = \square \quad 7 \times 6 = \square \quad 7 \times 9 = \square$$

3 Observa y calcula.



• ¿Cuántos dados hay en 7 bolsas?

$$\square \circ \square = \square \rightarrow \text{Hay } \underline{\hspace{2cm}}$$



• ¿Cuántas fichas hay en 6 estuches?

$$\square \circ \square = \square \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

**4** Observa y calcula.



- ¿Cuánto cuestan las caretas de una caja?

$\square \circ \square = \square \rightarrow$



- ¿Cuánto cuestan las marionetas de una caja?

$\square \circ \square = \square \rightarrow$

**5** Lee y resuelve.

- En la habitación de Antonio hay 8 estanterías con 7 libros en cada una. ¿Cuántos libros hay en la habitación?



## Datos

y

### Operación

$\square \bigcirc \square = \square$

### Solución

- Los animales de un zoo comen en total 51 kilos de carne cada día.  
¿Cuántos kilos comen en una semana?

## Datos

y

### Operación

A blank 10x10 grid for graphing, consisting of 10 columns and 10 rows of squares.

### Solución

Comen



## **DICTADO DE NÚMEROS**

Resuelve las siguientes operaciones:

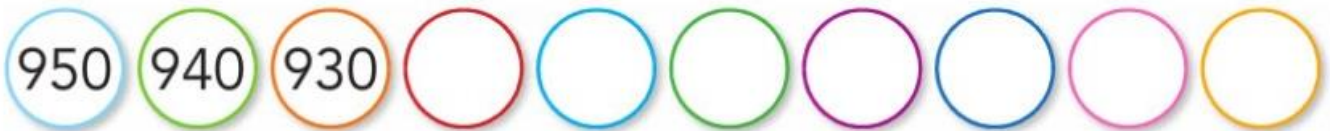
$$\begin{array}{r} 642 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 814 \\ - 279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149 \\ + 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 763 \\ + 119 \\ \hline \end{array}$$

Completa la siguiente serie:



Observa el precio de los objetos y el dinero que tienes. ¿Qué le comprarías a tu mejor amigo o amiga?



Tengo ..... euros.

Compraría .....

Pagaría con .....

Me devolverían ..... euros.

Me quedarían ..... euros.

- Ordena de mayor a menor los tres precios e inventa otros dos números para completar la expresión.

56 > ..... > ..... > ..... > .....



# Aprendo palabras

1 Observa e escribe os nomes.



2 Completa con lonxe ou cerca.

O galo está  da casa.

O galo está  da árbore.



3 Escribe o son que fai cada animal.



IV,  
IV,



GUAU

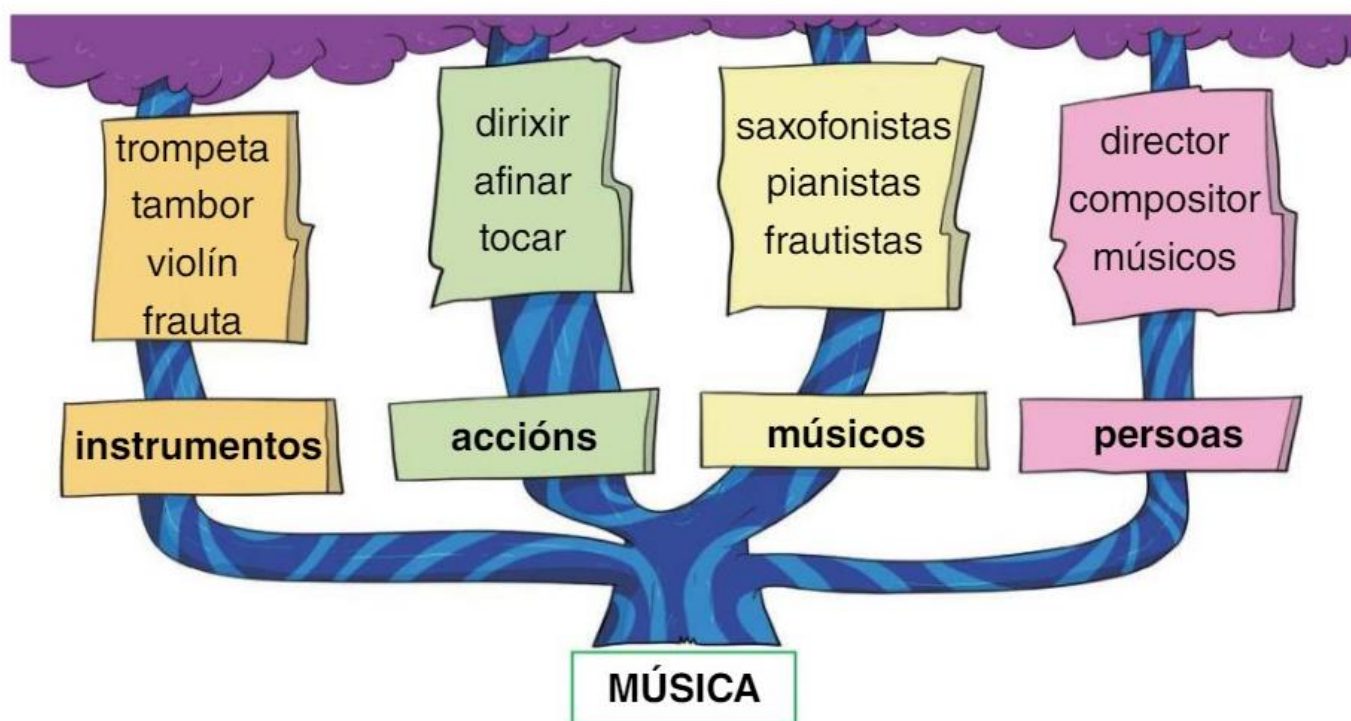


MIAU



QUIQUIRIQUI

4 Observa e le.



5 Completa.

aparellos

animais domésticos

dependencias

persoas

A GRANXA



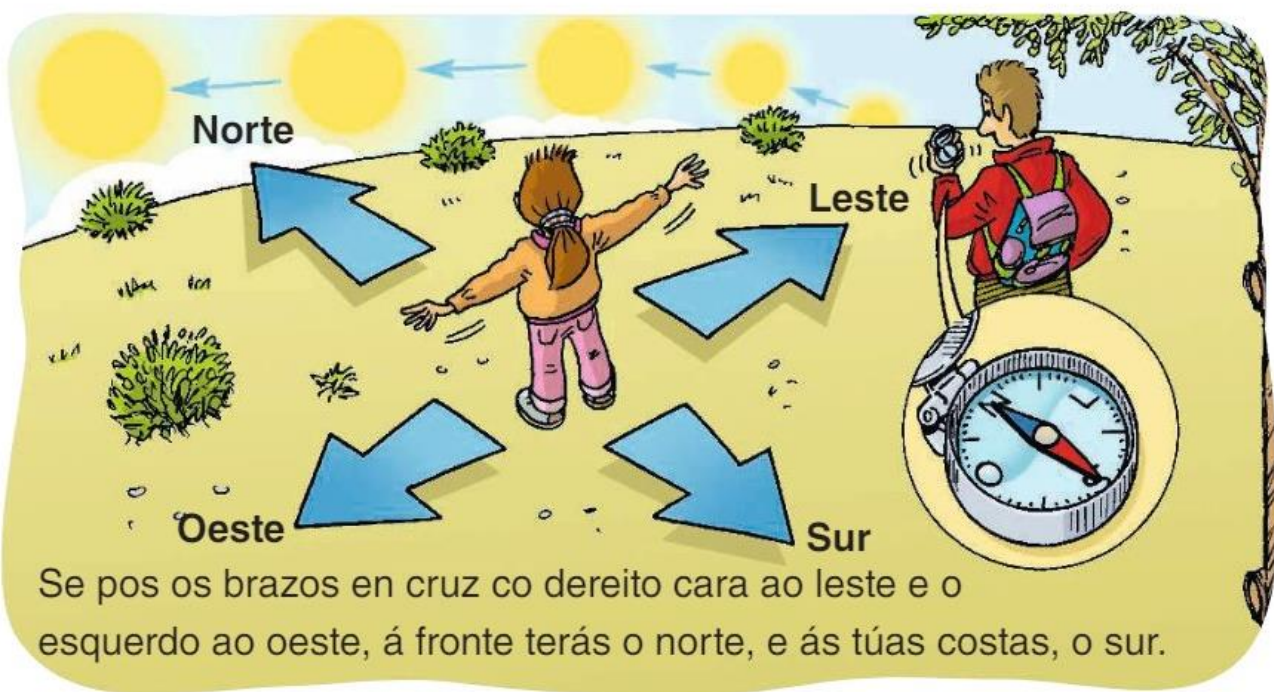
# Orientación espacial

Cando estamos na natureza necesitamos orientarnos. Orientarse é coñecer en que lugar da Terra nos encontramos.

Temos que encontrar uns puntos fixos que nos sirvan como guía e situarnos respecto a eses puntos.

Algunhas formas de orientarnos son:

- Mirar a posición do sol, que sempre sae polo leste e se oculta polo oeste.
- Utilizar un compás, un instrumento que é unha caixa cunha agulla con imán que sempre indica o norte.



Se pos os brazos en cruz co dereito cara ao leste e o esquerdo ao oeste, á fronte terás o norte, e ás túas costas, o sur.

Os puntos cardinais son **norte, sur, leste e oeste**.

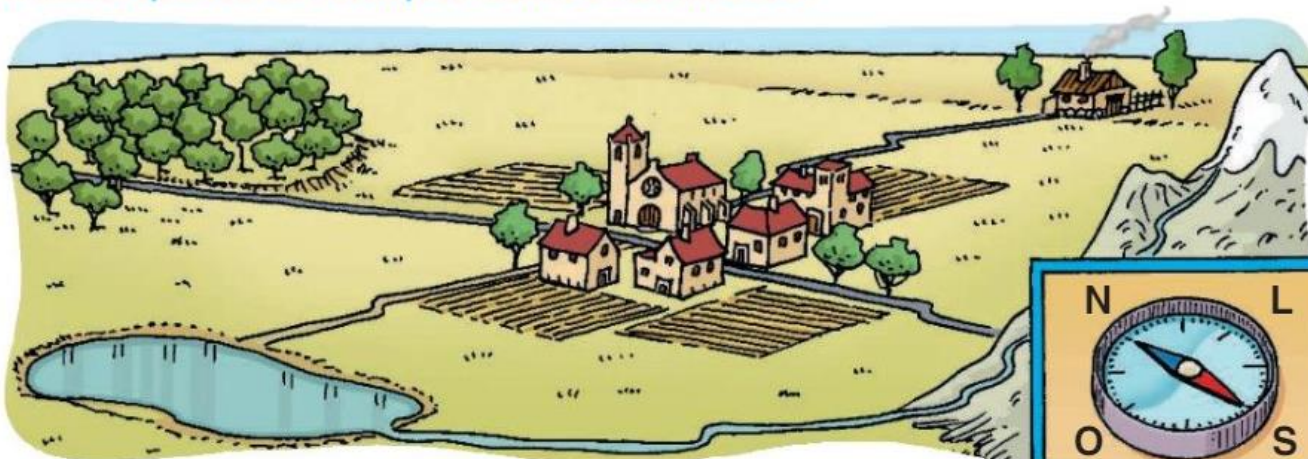
Como podemos orientarnos? Escribe.



- 2 Mira esta imaxe do amencer e escribe os puntos cardinais.



- 3 Imaxina que tes un compás coma o do modelo.



Se estás na vila e queres ir ao bosque, que dirección tomas?

Se do bosque vas cara ao leste, onde chegarás?

- 4 Observa a fotografía e a orientación e contesta.



Que elemento da paisaxe ves ao norte?

Que edificio está ao oeste?