

Tarefas para o xoves 30 de abril

Matemáticas:

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.

$4 \times 6 = \boxed{}$

$3 \times 9 = \boxed{}$

$5 \times 7 = \boxed{}$

$6 \times 6 = \boxed{}$

$5 \times 3 = \boxed{}$

$6 \times 7 = \boxed{}$

$2 \times 8 = \boxed{}$

$4 \times 5 = \boxed{}$

$$\begin{array}{r} 7 & 4 \\ \times & 2 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 & 3 \\ \times & 3 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 & 2 \\ \times & 4 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 & 0 \\ \times & 5 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 & 1 \\ \times & 6 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

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

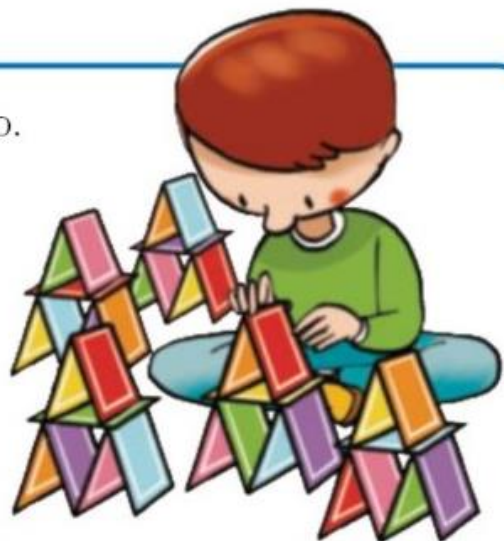
Luis ha hecho 5 castillos con 7 cartas cada uno.

¿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.

$$7 \times 5 = \square$$

$$7 \times 1 = \square$$

$$7 \times 3 = \square$$

$$7 \times 7 = \square$$

$$7 \times 2 = \square$$

$$7 \times 8 = \square$$

$$7 \times 6 = \square$$

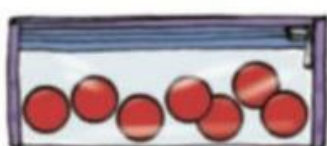
$$7 \times 9 = \square$$

3 Observa y calcula.



• ¿Cuántos dados hay en 7 bolsas?

$$\square \circ \square = \square \rightarrow \text{Hay } \underline{\hspace{5cm}}$$



• ¿Cuántas fichas hay en 6 estuches?

$$\square \circ \square = \square \rightarrow \underline{\hspace{5cm}}$$

4 Observa y calcula.



- ¿Cuánto cuestan las caretas de una caja?

□ ○ □ = □ ► euros.



- ¿Cuánto cuestan las marionetas de una caja?

□ ○ □ = □ ► euros.

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

Solución

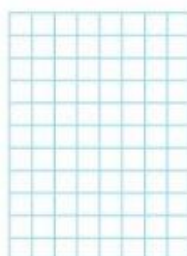
- Los animales de un zoo comen en total 51 kilos de carne cada día. ¿Cuántos kilos comen en una semana?



Solución

Datos

y



Operación

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?



46 euros



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 > > > >

Lingua Galega:

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.



IU.
IU.



GUAU



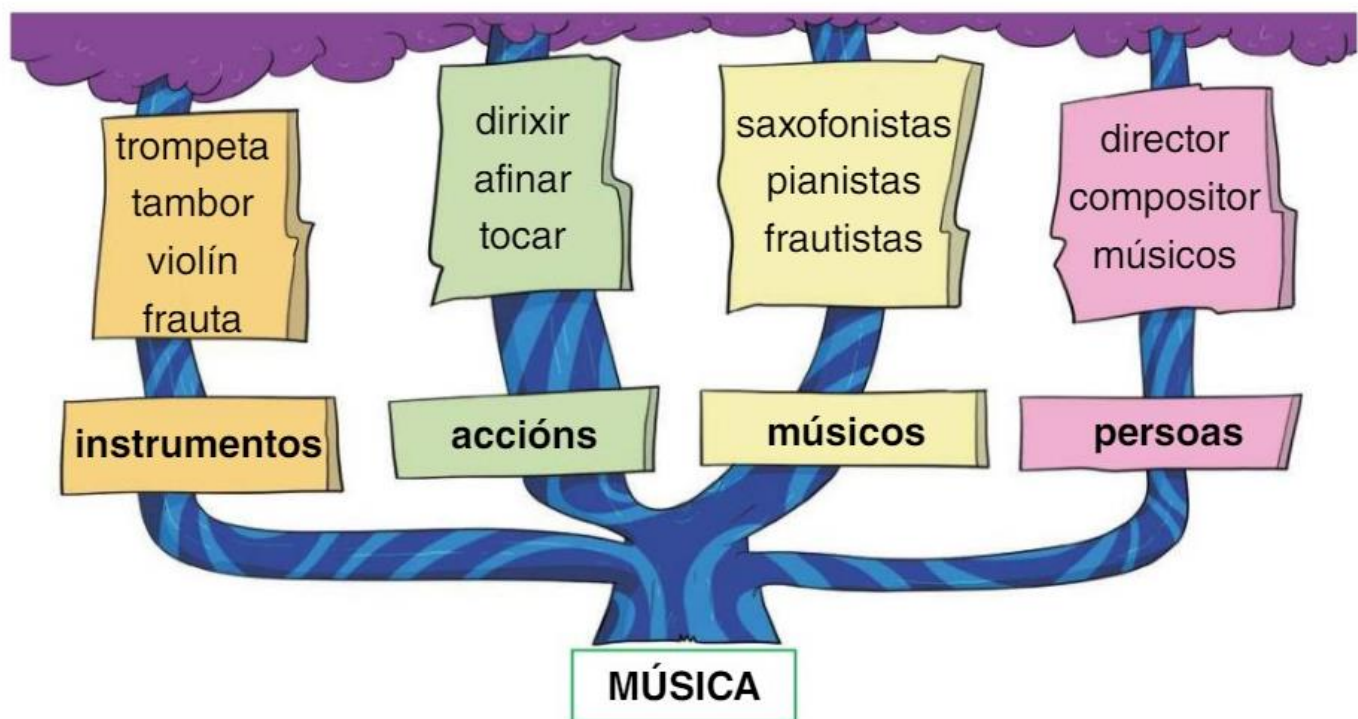
MIAU



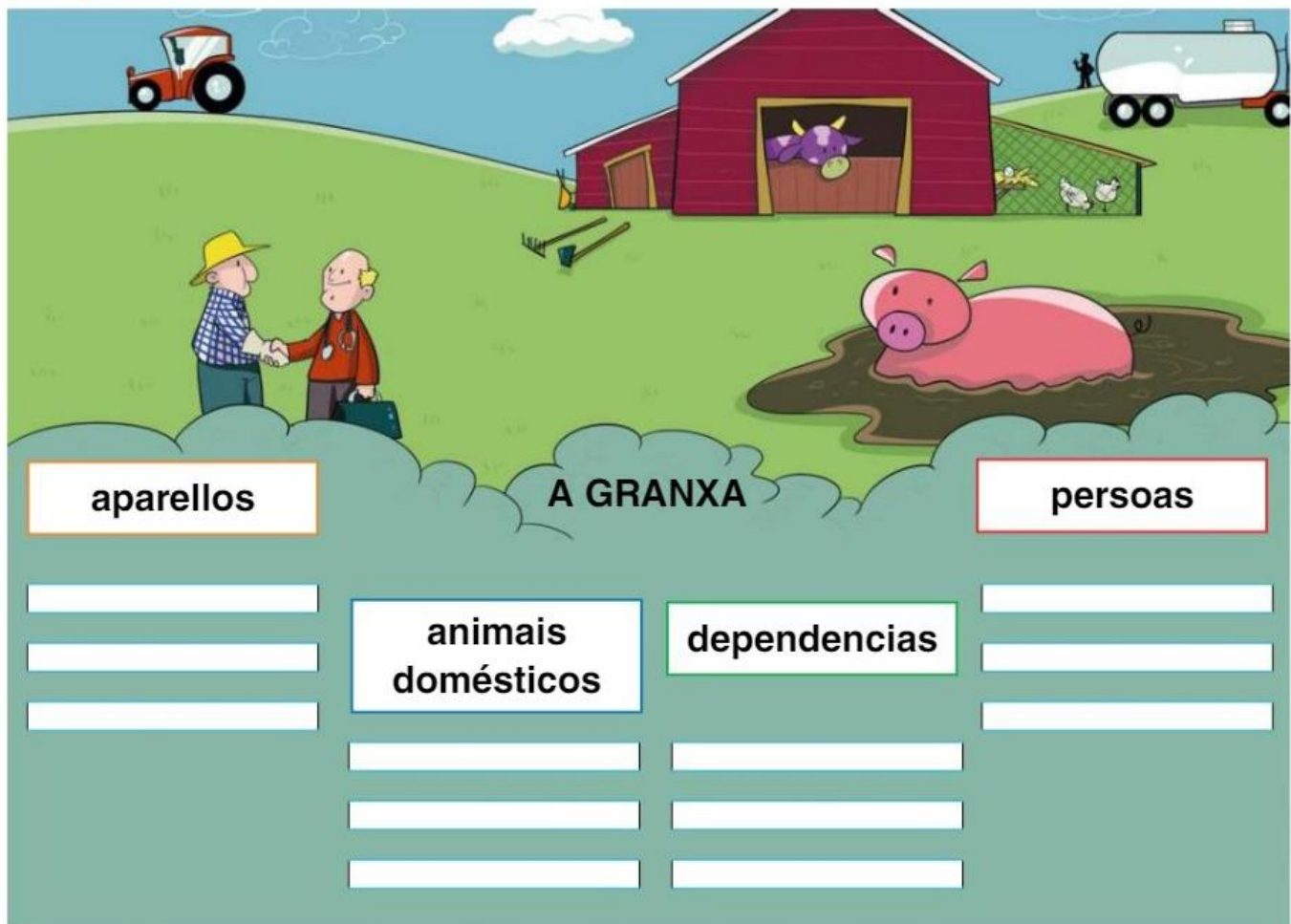
QUIQUIQUI



4 Observa e le.



5 Completa.



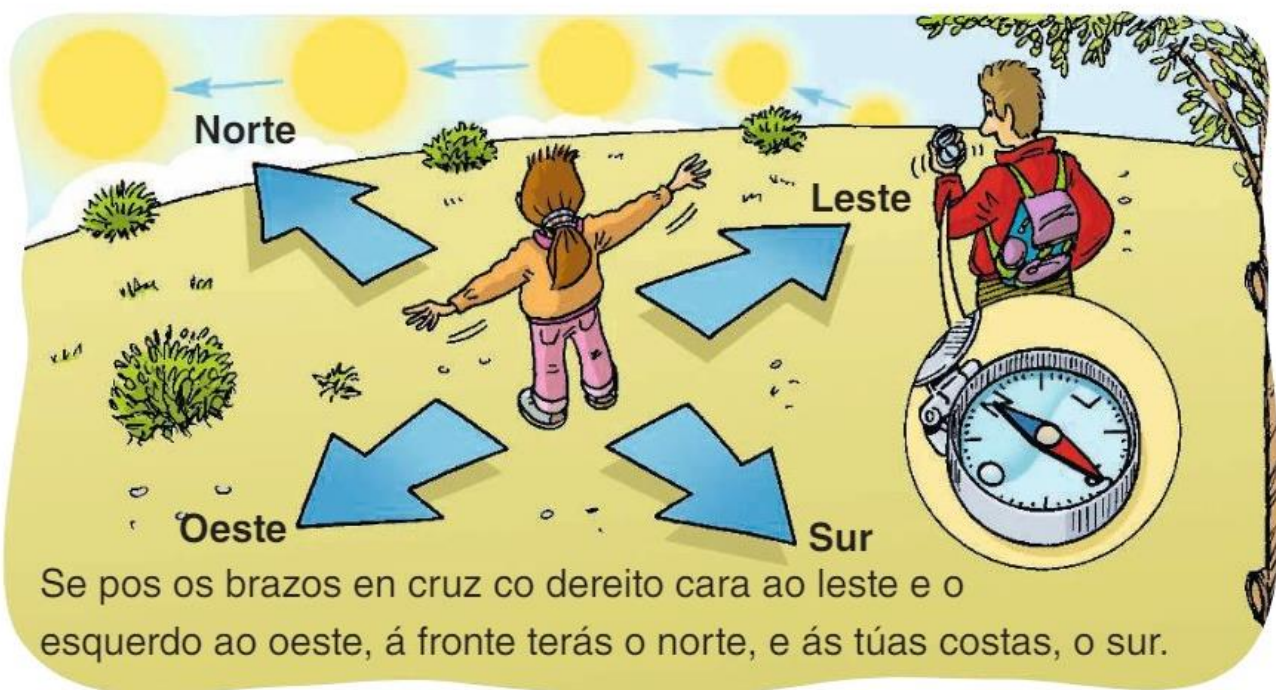
Orientación espacial

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 esos 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.

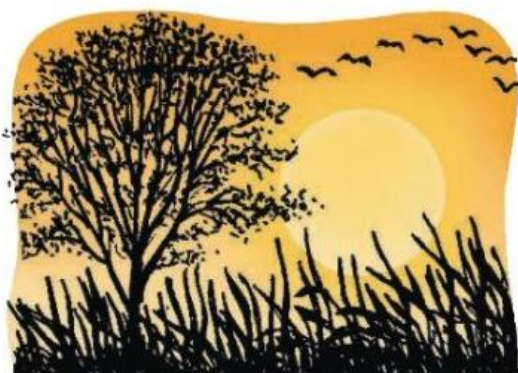


Se pos os brazos en cruz co derecho cara ao leste e o esquierdo ao oeste, á fronte terás o norte, e ás túas costas, o sur.

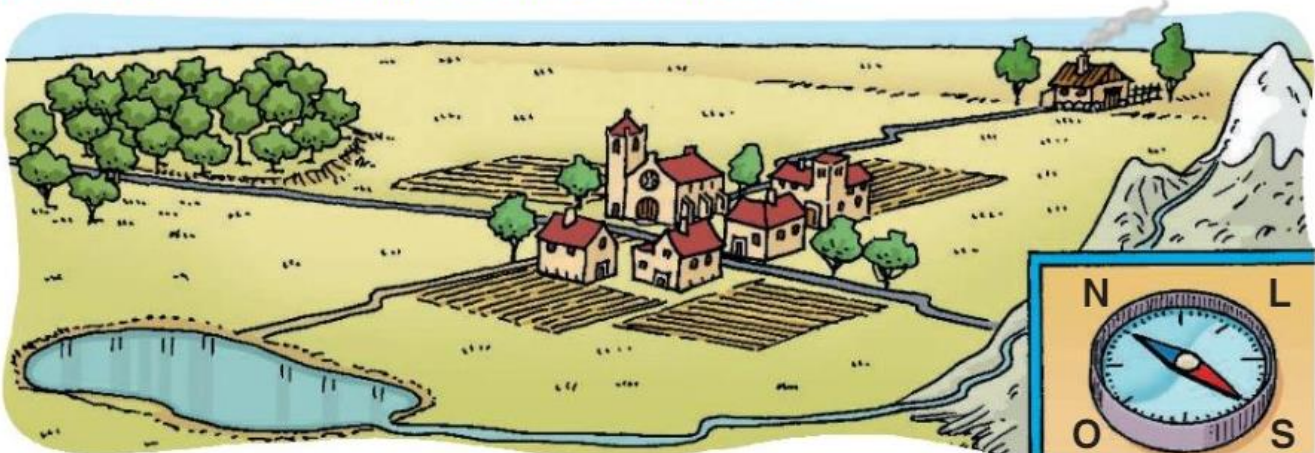
Os puntos cardinais son **norte, sur, leste e oeste**.

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?