

Tarefas 2º Primaria

(20 - 24 de abril)

Lingua Castelá

TEXTO INFORMATIVO

¿Cómo se transforma la oruga en mariposa?

La historia de una mariposa empieza con un huevo depositado en una planta por una hembra de mariposa.

El huevo eclosiona y una pequeña larva asoma su cabeza. Es una oruga. Esta oruga solo piensa en una cosa: comer para crecer. Y como crece tanto debe cambiar varias veces de piel.



Cuando ha crecido lo suficiente, la oruga se cuelga de una rama y se rodea con un fuerte hilo de seda que ha fabricado. Así forma un caparazón protector: el capullo. Entonces se convierte en una crisálida.



En el interior del capullo, la crisálida se transforma en mariposa: su cuerpo se hace muy fino, aparecen 6 patas, se forman 2 pares de alas, y también nuevos ojos, antenas...este proceso se llama metamorfosis.

Cuando la metamorfosis ha terminado, la mariposa rompe el capullo y sale con precaución. Despliega delicadamente sus alas húmedas para que se sequen, y emprende el vuelo, abandonando el capullo.



1.- ¿Qué sale del huevo que deposita la mariposa?

2.- ¿Qué le ocurre a la oruga al crecer?

3.- ¿Qué hace la oruga cuando ha crecido lo suficiente?

4.-¿Que sucede dentro del capullo?

5.- Describe las partes del cuerpo de la mariposa:

6.- Explica, con tus palabras, la transformación de oruga a mariposa:

Primero _____

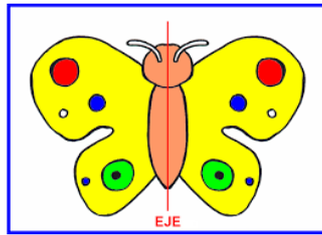
A continuación, _____

Finalmente _____

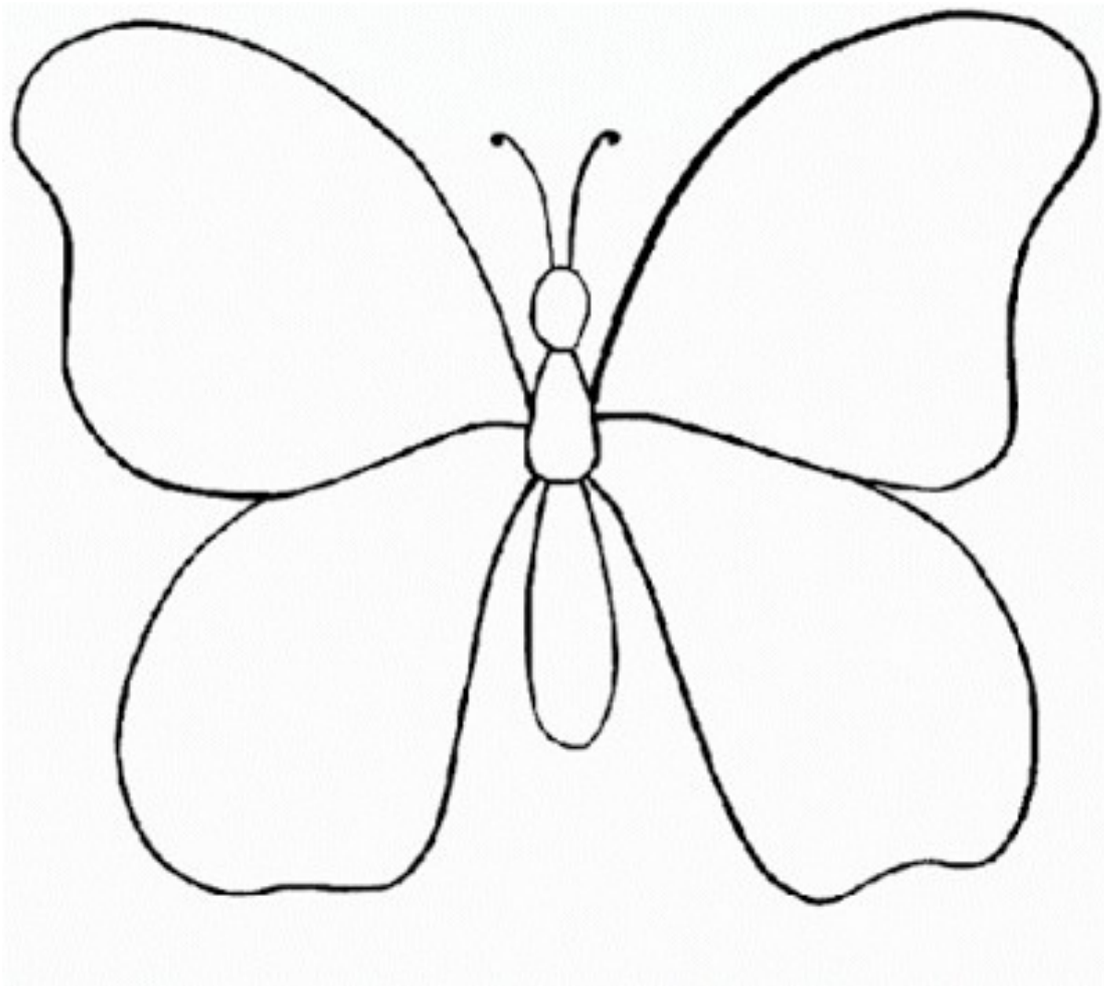
7.- Busca en el texto:

- Una palabra con R fuerte: _____
- Una palabra con R suave: _____
- Una palabra con Z: _____
- Una palabra con Ce o Ci: _____

11.- Colorea la mariposa: Para decorar sus alas, recuerda que sus dibujos deben ser SIMÉTRICOS, como la mariposa que os ponemos de ejemplo:



Ahora diseña la tuya , teniendo en cuenta el eje de simetría:



12.- Resuelve esta sopa de letras:

















C	E	B	R	A	R	T	I	C
E	C	L	I	N	C	E	Z	I
R	Z	N	N	N	C	E	T	S
D	R	Z	O	R	R	O	L	N
O	I	R	C	I	Z	T	E	E
R	C	E	E	T	N	R	C	A
E	G	A	R	Z	A	T	L	Z
I	Z	T	O	E	R	Z	I	N
N	R	C	N	N	I	R	T	I
T	L	L	T	N	L	C	E	C
Z	C	R	E	R	I	Z	O	Z

Clasifica sus nombres según se escriban con Z o con C:

Z: _____

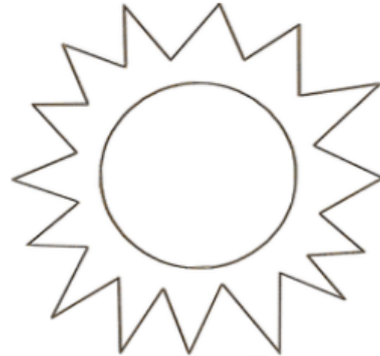
C: _____

Ciencias Sociais

Nome: _____

Data: _____

O SOL



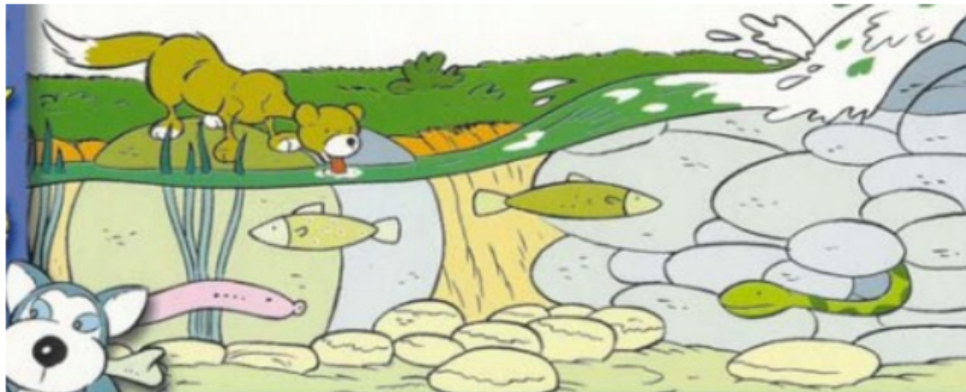
O Sol é unha estrela que nos dá calor e luz.

➤ Coloréao.



Os seres vivos necesitamos a calor e a luz do sol para vivir.

➤ Rodea quen necesita sol para vivir.



REPASAMOS ... Os seres vivos son:

OS MOMENTOS DO DÍA

Ao longo do día a cantidade de luz e de calor do sol cambian.



O **amencer**
é cando
sae o sol.



O **mediodía**
é cando o sol
está moi
alto.



O **anoitecer** é
cando o sol se
oculta.



PENSAMOS

En qué momento do día hai máis luz? Contesta e explica por que.

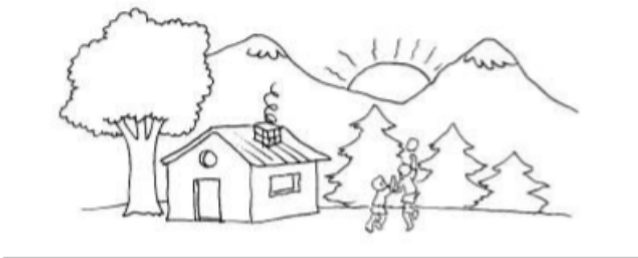
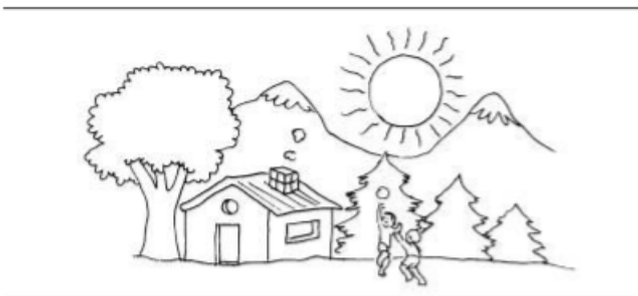
Nome:

Data:

Escrebe a parte do día na que están os bolechas.



Colorea e escribe os diferentes momentos do día.



A LUZ DO SOL



Cando os bolechas van á Praia van moi preparados para non queimarse ao sol.

Contesta:

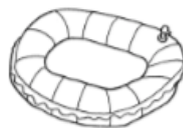
Que fai Sonia para protexerse do sol?

E Pili, que fai para non queimar a súa pel?

Onde irá menos calor?



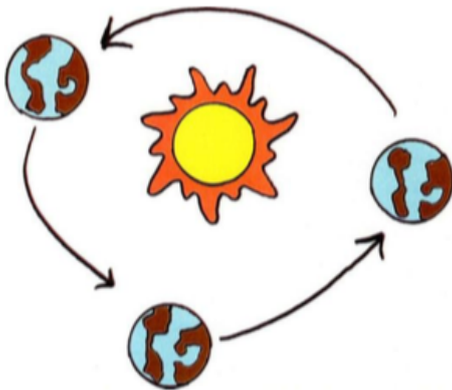
Colorea aqueles obxectos que nos protexen do sol.



Nome: _____

Data: _____

O DÍA E A NOITE



A TERRA TARDA 24 HORAS EN DAR UNHA VOLTA COMPLETA, POR ISO EXISTEN OS DÍAS E AS NOITES.

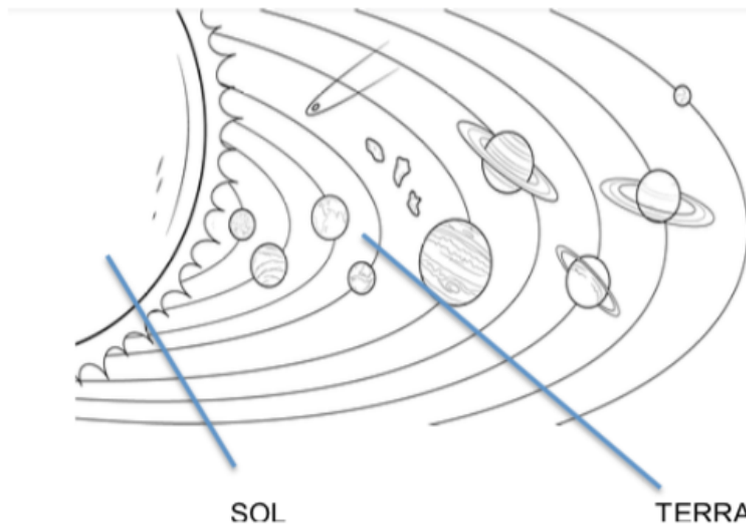
- É de **día** na parte da Terra que recibe a luz do sol.
- É de **noite** na parte da Terra que non recibe a luz do sol.



O sol é unha estrela e o noso planeta Terra xira arredor del.



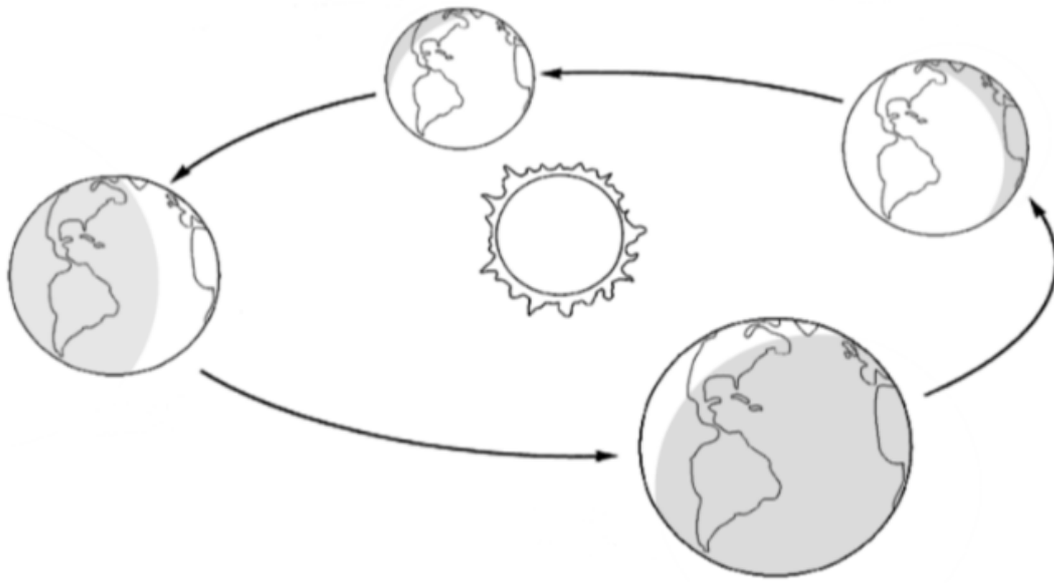
Colorea o sol e o noso planeta.



A TERRA DA VOLTAS ARREDOR DO SOL E SOBRE SÍ MESMA AO MESMO TEMPO.



- Colorea de amarelo a parte da Terra onde é de dia e de azul a parte da Terra onde é noite.



Escreve actividades que fas de dia e de noite.

DE DÍA

DE NOITE

A cartoon illustration of a dog wearing a pink hat and a purple shirt sitting at a green table with a plate of food and a glass of water. Other cartoon characters are also at the table.	A cartoon illustration of a dog sleeping in a bunk bed in a room with blue walls and a window.

LINGUA GALEGA

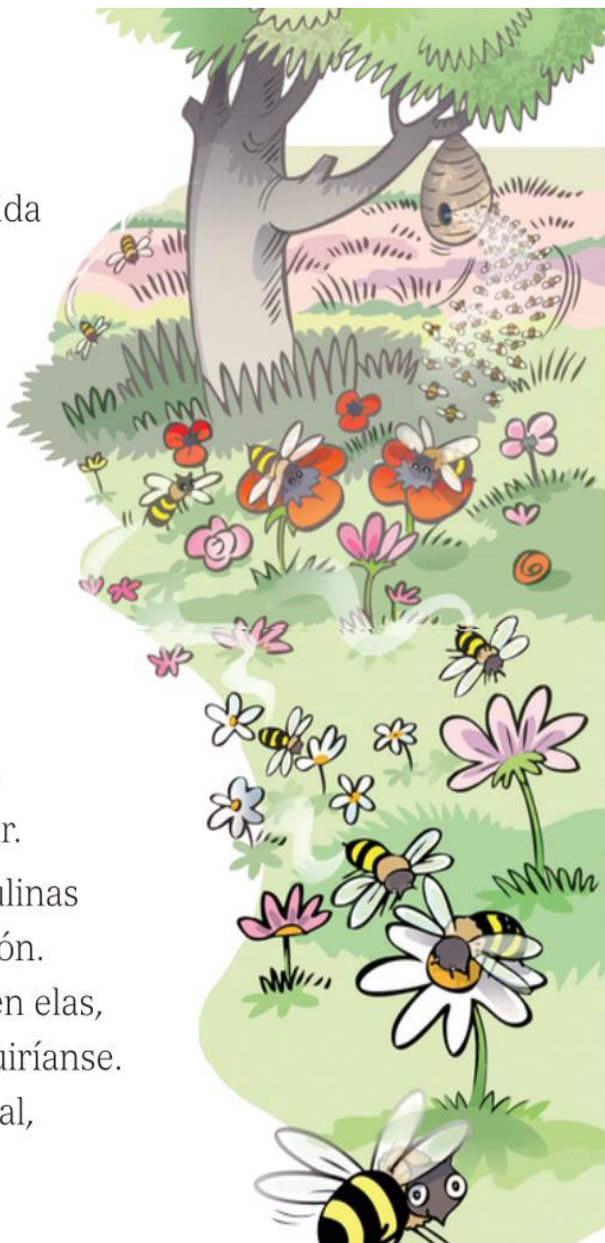
Traballadoras infatigables

Aínda que todas as especies animais e vexetais son importantes para o bo desenvolvemento da vida no planeta, hai unha que resulta fundamental. Adiviñas cal? Si, estamos falando das abellas...

Estes insectos minúsculos, que ás veces poden resultar incómodos, orgánizanse en comunidades chamadas enxames, que viven en colmeas.

Cada colmea ten moitos milleiros de abellas obreiras e uns cantos centenares de abellóns, pero só unha abella mestra. Esta mestra, que é a única femia fértil da comunidade, pode chegar a poñer preto de tres mil ovos diarios! Así é como se asegura que nunca falten obreiras para traballar.

As abellas transportan o pole das plantas masculinas ás plantas femininas, e así fan posible a reprodución. Sorte que son unhas traballadoras incansables! Sen elas, moitas plantas, como as árbores froiteiras, extinguiríanse. Non hai dúbida de que iso faría cambiar, e para mal, a nosa vida!



Completa coas palabras necesarias.

En cada  viven moitos

milleiros de  .

uns cantos centenares de  .

e só unha  .

Risca o que non significa o mesmo.

As abellas son insectos **minúsculos**.

moi pequenos

enormes

pequerrechiños

diminutos



Que quere dicir que a abella mestra é a única femia fértil da colmea? Marca.

- Que a mestra é a única femia, as outras abellas son machos.
- Que a mestra é a única abella que pode poñer ovos.
- Que a mestra é a única abella que pode recoller pole das flores.

Subliña o erro que contén cada oración e cópiaas corrixidas.

- A mestra pode chegar a poñer preto de tres ovos diarios.

- As abellas transportan o mel dunhas plantas ás outras.

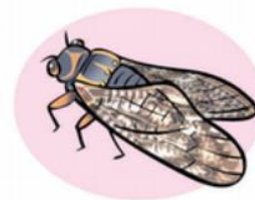
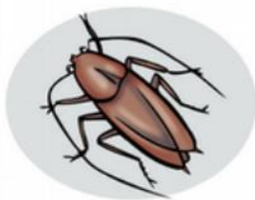


Que pasaría se as abellas desaparecesen e as plantas se extinguisen? Razo.

Copia xuntas as letras das caixas da mesma cor e obterás o nome destoutros insectos.

BAR CAS A CHI BAN CU BE

CHA TE DA LLÓN RRA SA



Fai cadeas de palabras coma no exemplo.

FAROL LÚA ALLO OURO

AUGA _____

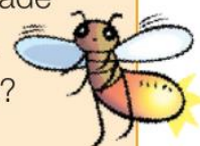
COR _____

Resolve estas adiviñas sobre insectos.

Cando son verme fago a casa e dentro dela vou cambiando; medro e sáenme as ás, coas que voo libre polo campo!



Ti sabes dicir que insecto pode alumar na escuridade cunha lámpada traseira sen usar a electricidade?



Pinta de amarelo as etiquetas con substantivos masculinos e de verde as que teñan substantivos femininos.



coche



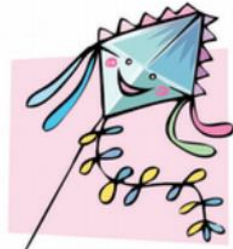
ponte



mel



tartaruga



papaventos

Escribe en plural fixándote nos modelos.

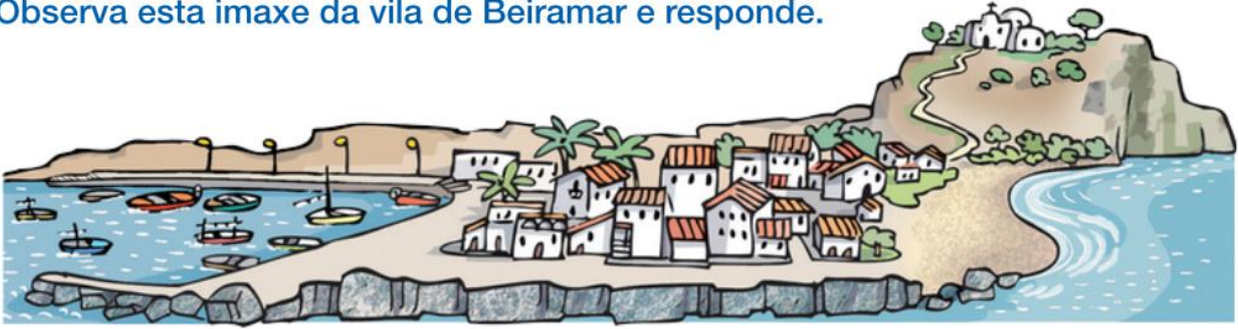
- galo ► galos 
- sol ► soles 
- limón ►
- señor ►
- rei ►
- arroz ►
- sofá ►
- túnel ►
- hindú ►
- luz ►

Observa e completa con substantivos do debuxo.



- un
- unha
- uns
- unhas

Observa esta imaxe da vila de Beiramar e responde.



- Beiramar é unha vila de montaña ou de costa?
- É grande ou pequena?
- Onde ten a praia, á dereita ou á esquerda?
- E o porto, onde se atopa?
- Onde está a ermida?

Imaxina que estiveches en Beiramar e anota unha cousa que che gustou facer.

Describe Beiramar a partir das respostas anteriores.

A vila de Beiramar

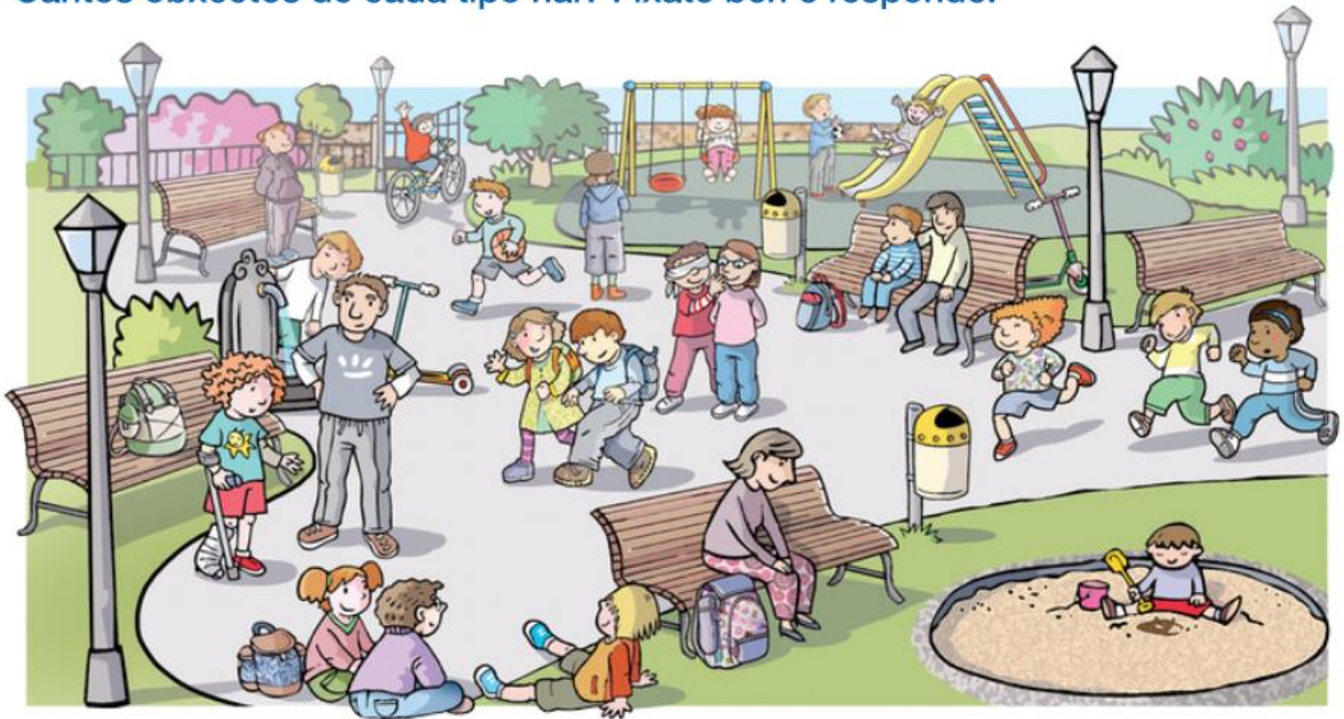
Beiramar é unha vila .

Ten

hai unha ermida.

Gústame moito ir a Beiramar e

Cantos obxectos de cada tipo hai? Fíxate ben e responde.



mochilas farois fontes

papeleiras bancos patinetes

Arrodea as palabras que teñen que ir con maiúscula inicial e copia as oracións corrixidas.

o tío martiño vive en vilavella.



o irmán de mariña é cibrán.



sabela dálle cenorias a nube.





O DÍA E A NOITE

Unha vez o día e a noite empezaron a rifar. O día dicíalle á noite:

-Os seres humanos quérenme máis a min porque teño o sol e dou luz, e no verán somos máis longos que vós, que sodes moi curtas.

E a noite respondíalle:

-Diso nada, quérenme máis a min porque teño a lúa e tamén dou luz, e no inverno sodes máis curtos que nós, que somos moi longas.

-Ademais -dicíalle o día á noite- os labregos, os gandeiros, as mestras, as zapateiras, os electricistas...viven comigo e non contigo.

-Si, si! -replicáballe a noite ao día-. E que me dis dos taxistas, das doutoras, dos vixiantes, das bombeiras, dos barredores, dos que fan os xornais, dos camioneiros, dos pescadores que saen ao mar coas estrelas?



-Tamén dis verdade -díxolle o día-, pois hai persoas que viven contigo e dormen comigo.

-Pois sabes o que che digo?- resolveu a noite-. Que cada un ao seu, que xa temos abondo: ti a dar luz e calor ás flores e eu silencio ao campo.

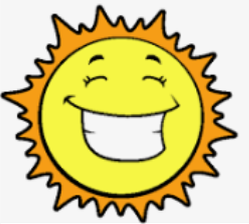
ACTIVIDADES

1. Cales son os protagonistas da historia?

4. Por que discutían entre eles?

3. Subliña as profesións que aparecen na historia e logo escríbeas.

4. Completa as diferenzas entre o sol e a lúa.

	
Dou ____ e _____ ás flores	Dou _____ ao campo
Os días no verán comigo son máis _____	As noites no inverno comigo son máis _____

5. Colorea da mesma cor cada profesión co seu oficio:

LABREGO/A	ZAPATARÍA-COIRO
GANDEIRO/A	ESCOLA-NEN@S
MESTRES/AS	PERIÓDICO-NOTICIA
ZAPATEIROS/AS	GRANXA -GANDO (animais)
XORNALISTA	CAMPO- CULTIVO

6. Escribe unha oración coas profesións de noite:

Taxista- doutora- bombeiro- barredor- pescadora

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Matemáticas

Suma y resta.

$$\begin{array}{r} 312 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 502 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 240 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386 \\ + 274 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 479 \\ + 156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 548 \\ + 403 \\ \hline \end{array}$$

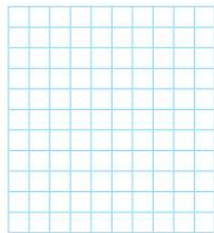
$$\begin{array}{r} 327 \\ 596 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

Sergio hizo 413 fotos en un viaje. Después, pasó 365 al ordenador y borró las demás. ¿Cuántas fotos borró Sergio?

DATOS

 y

OPERACIÓN



SOLUCIÓN

Borró

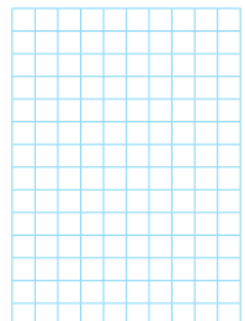


- En un hotel hay 241 personas alojadas en la primera planta, 210 en la segunda y 53 en la tercera. ¿Cuántas personas hay alojadas en el hotel?

DATOS

, y

OPERACIÓN



SOLUCIÓN

Hay

Escribe el número y su descomposición en forma de suma.

- Trescientos sesenta ➤ = +
- Cuatrocientos nueve ➤ = +
- Quinientos veintiocho ➤ = + +

Calcula, mira el resultado y colorea las tapas.

58
+ 26
—

91
- 46
—

491
- 78
—

353
+ 142
—

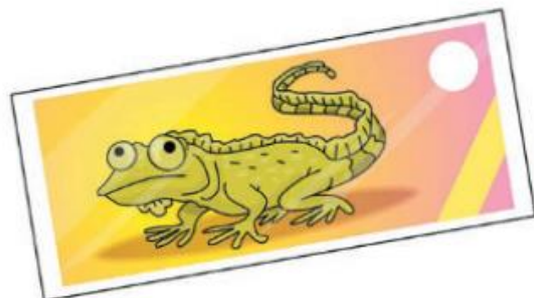
579
- 238
—

Tiene 4 unidades.
Tiene 4 decenas.
Tiene 4 centenas.

Mide el cromo y completa.

Largo ➤

Ancho ➤



Comprobar los zumos de un pedido

Julio carga en la furgoneta los zumos que tiene que llevar a un colegio. Mira en la tabla cuántos zumos debe coger de cada sabor y tamaño.

	Naranja	Manzana
Grandes	371	131
Pequeños	236	426



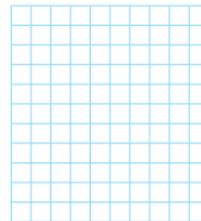
Busca los datos en la tabla y calcula.

- ¿Cuántos zumos cogerá de cada sabor?

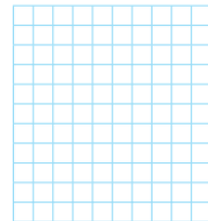


Escribe el resultado en letra.

Naranja



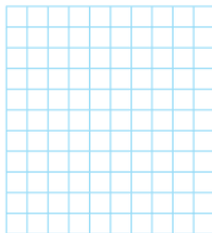
Manzana



De naranja ►

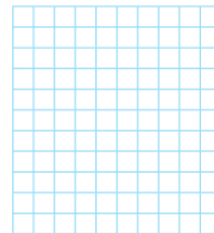
De manzana ►

- ¿Cuántos zumos de naranja cogerá pequeños menos que grandes?

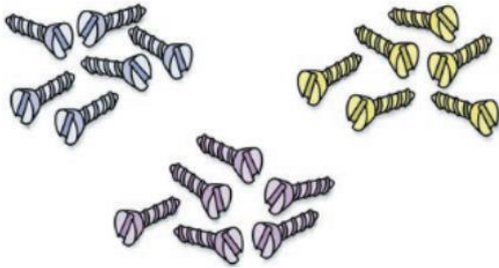


Cogerá

- ¿Cuántos zumos grandes cogerá de naranja más que de manzana?

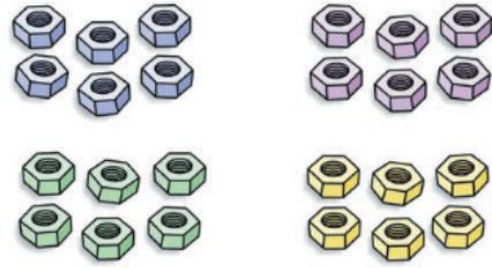


¿Cuántos hay? Cuenta y completa.



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

Hay _____



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

Hay _____

Haz un dibujo y completa.

Hay 2 platos con 6 naranjas en cada uno.
¿Cuántas naranjas hay en total?

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



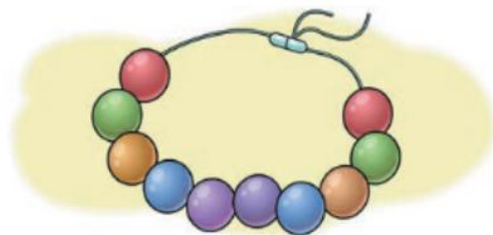
Observa y resuelve.

- ¿Cuántas tazas hay en 8 cajas como esta?



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

- ¿Cuántas bolitas tienen 6 collares como este?



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

Calcula.

$6 \times 2 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$6 \times 9 = \square$



Lee y resuelve.

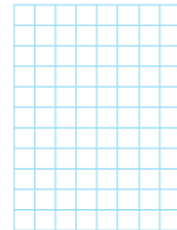
- Loreto compra 6 paquetes de 30 galletas cada uno.
¿Cuántas galletas compra en total?



DATOS

 y

OPERACIÓN



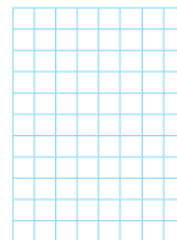
SOLUCIÓN

- En un centro hay 6 salas de cine con 91 butacas en cada sala.
¿Cuántas butacas hay en total?

DATOS

 y

OPERACIÓN



SOLUCIÓN

¿Cómo es cada polígono? Une con flechas.

Marca con un el grupo de figuras geométricas que cumplan con la condición dada.

a. Figuras que tienen lados y vértices.

Group 1: Group 2:

b. Una de las figuras **no** tiene lados y la otra tiene **todos** sus lados de igual medida.

Group 1: Group 2:

Descubre y dibuja las figuras geométricas que se describen en cada caso.

a. Una figura de 3 lados y 3 vértices y sus lados son de distinta medida.

b. No tiene lados ni vértices.

Plástica

COLOREA OS CREBACABEZAS E RECORTA AS PEZAS PARA PODER XOGAR

