

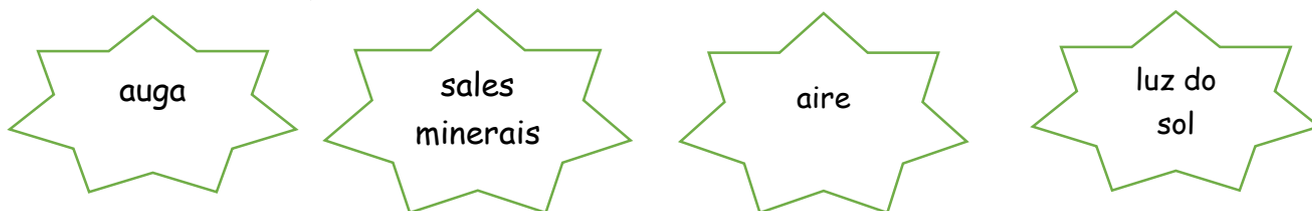
1. Le, en voz alta, o seguinte texto.

## COMO SE ALIMENTAN AS PLANTAS?

As **plantas** son seres vivos que teñen unhas **CARACTERÍSTICAS MOI ESPECIAIS** que as diferencian doutros seres vivos.

- Adoitan ser de cor verde gracias a un compoñente que teñen, que se chama **CLOROFILA**.
- Viven **FIXAS** ao solo (suelo en castelán) e non se desprazan dun lugar a outro.
- **NON** teñen órganos dos sentidos como ollos ou oídos.
- Para alimentarse, as plantas, non saen a cazar nin van ao supermercado. Fabrican o seus propio alimento mediante un proceso chamado **FOTOSÍNTESE**.

Para que este proceso ocorra, as plantas non utilizan unha varita mágica senón que necesitan varios elementos da natureza:



Se non levaran a cabo a fotosíntese, as plantas non poderían crecer e morrerían.

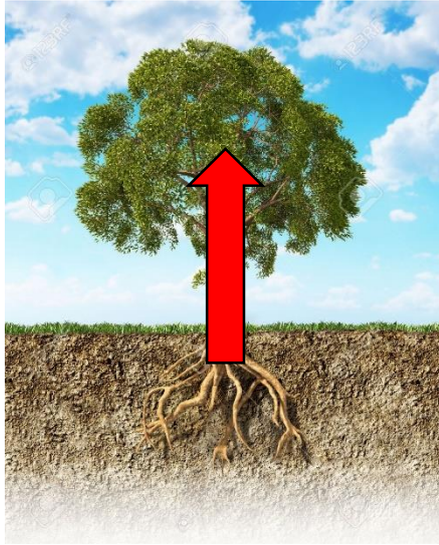
## PASOS DA FOTOSÍNTESE:

1º



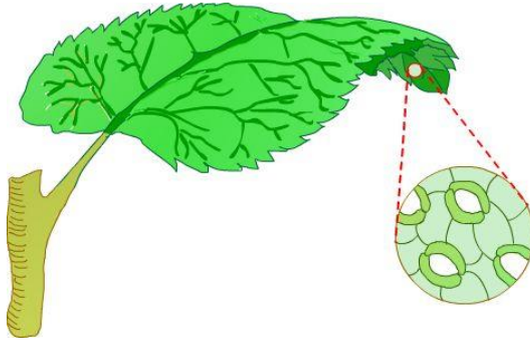
As raíces absorben da terra, a auga e os sales minerais que necesita a planta.

2º



Esa auga e sales minerais suben polo interior do talo ata chegar ás follas que ten a planta.

3º

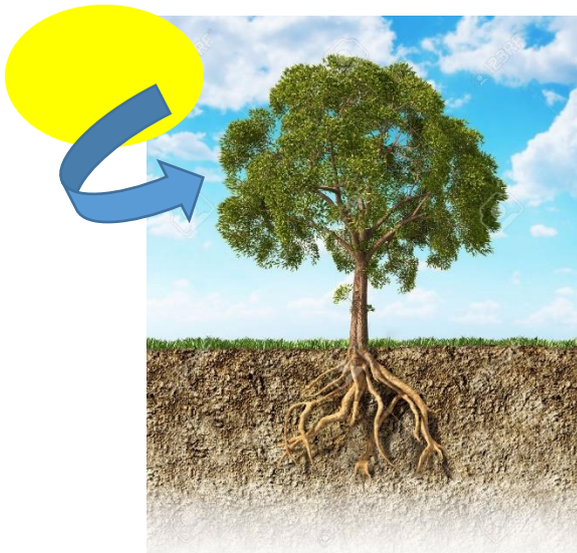


As follas teñen uns minúsculos poros que **absorben** o **DIÓXIDO DE CARBONO** (tamén coñecido como  $CO_2$ ) que ten o aire.

4º

A clorofila, **que está nas follas**, xa ten os ingredientes necesarios para poder realizar a fotosíntese: **auga, sales minerais e dióxido de carbono!** Só falta un último detalle: a luz do sol!

5º



Cando a clorofila recibe a luz do sol, comeza o proceso!

A **mestura** que tiñamos nas follas (auga, sales minerais e dióxido de carbono), gracias á clorofila e á luz do sol, **transformase en sustancias nutritivas** (alimento), que circulan por toda a planta.

2. Escribe verdadeiro ou falso.

- a) As plantas, os animais e os pantalóns son seres vivos. **FALSO**
- b) A fotosíntese é o proceso que levan a cabo as plantas para fabricar auga. **FALSO**
- c) A fotosíntese é o proceso que levan a cabo as plantas para fabricar o seu propio alimento. **VERDADEIRO**
- d) As plantas teñen ollos diminutos que lles permiten ver o que acontece ao seu arredor. **FALSO**
- e) As follas da planta absorben auga e sales minerais. **FALSO**
- f) As follas da planta teñen uns poros que absorben CO<sub>2</sub> do aire. **VERDADEIRO**
- g) A fotosíntese realízase no talo da planta. **FALSO**
- h) A fotosíntese realízase nas follas das plantas. **VERDADEIRO**

3. Responde ás seguintes preguntas. Lembra usar maiúsculas e puntos.

a) En que se parecen unha vaca e un pino? Pensa ben antes de escribir e anota todas as semellanzas que coñezas.

**RESPOSTA LIBRE. Por exemplo: Ambos son seres vivos e, polo tanto, necesitan auga e alimentos para crecer, nacen e morren.**

b) Cres que as plantas poden fabricar o seu propio alimento pola noite? Por que?

**Non, xa que para que teña lugar o proceso de fotosíntese é preciso a luz do sol.**

c) Que elementos son necesarios para que se produza a fotosíntese?



4. Responde ás seguintes preguntas. DEBES INVENTAR A RESPOSTA!  
Recorda usar maiúsculas, puntos e non responder de forma breve.

- Por que cheira a queimado?

RESPOSTA LIBRE. Por exemplo: Porque está ardendo o monte que está ao lado do hospital.

- Por que estás tan feliz?

RESPOSTA LIBRE. Por exemplo: Porque mamá e papá acaban de dicirme que podemos quedar co can que atopamos no parque.

- Por que estás chorando?

RESPOSTA LIBRE. Por exemplo: Porque caín polas escaleiras da casa de Dalia e rachei o meu pantalón favorito.

- Onde están os tomates?

RESPOSTA LIBRE. Por exemplo: Non sei porque papá dixo que aínda non estaban maduros e escondeunos nalgún lugar do garaxe.

- Cando tes pensado lavar ao can?

RESPOSTA LIBRE. Por exemplo: Mañá, cando cheguen os meus amigos para axudarme.

- Que che contou a tía por teléfono?

RESPOSTA LIBRE. Por exemplo: Contoume que mañá ten invitados para comer e que lles vai facer unha empanada de zamburiñas.

5. Escribe o DIMINUTivo (si é pequeno) ou o AUMENTATIVO (si é grande) do que ves nas seguintes imaxes. (EN GALEGO)



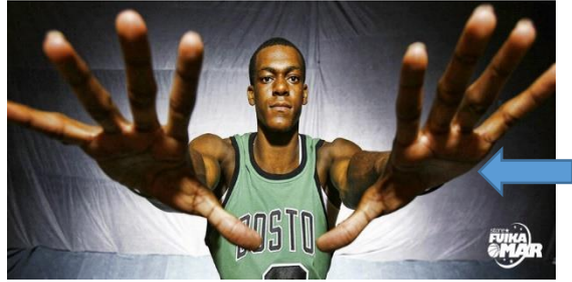
Osiño



Conchiñas



Taconazo



Manazas

6. Coloca o nome no seu lugar.

MESETA- LAGO- VAL (VALLE en castelán)- ARQUIPÉLAGO -  
PENÍNSULA - ACANTILADO - SERRA



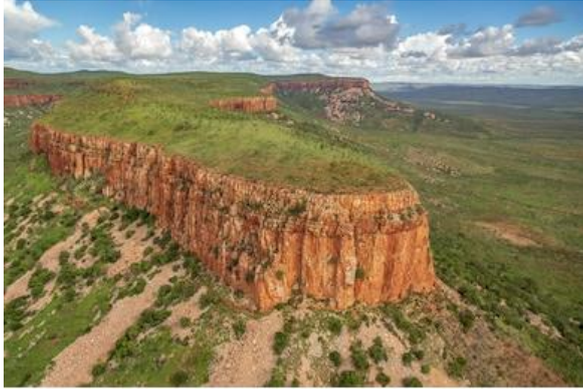
LAGO



VAL



ACANTILADO



MESETA



SERRA



PENÍNSULA



ARQUIPÉLAGO

Por que dicimos na clase que Santa Comba non é unha vila costeira (de costa)?

Porque Santa Comba é unha vila que non ten mar.

7. Durante este curso aprendimos que existen varias clases de palabras.

Los verbos, los sustantivos (también llamados nombres) y los adjetivos los estuvimos repasando durante estas semanas pero, falta otro tipo: **los artículos**. ¿Recordáis que eran diferentes en gallego y en castellano?

(En gallego eran: o, a, os, as, un, unha, uns e unhas).

En castellano son los de la siguiente tabla:

		Determinados		Indeterminados	
		Singular	Plural	Singular	Plural
Masculino		El	Los	Un	Unos
Femenino		La	Las	Una	Unas

Recuerda que son las palabras que acompañan a los sustantivos o nombres e indican su género (femenino o masculino) y su número (singular y plural). Por ejemplo:

**El**..... tiene una pelota.



Sabemos que el nombre que falta debe ser masculino y estar en singular. No valdrían nombres como: chica, niña o jugadoras. El **niña** tiene una pelota.

Elige el **ARTÍCULO** correcto para completar las siguientes frases:

**El** granjero ordeña las vacas.

Cogimos **la** comida de camino a casa.

**Un** hombre del barrio me preguntó la hora.

Escuché **unos** gritos horribles.

Le hemos regalado **un** chupete al bebé.

**La** cazadora de Bruno es muy calentita.

**Los** domingos Xael pasea por **la** playa de Carnota con **una** prima.

**El** helado favorito de Pedro es el Chococlack.

**Los** ladridos de **los** perros de Ari no nos dejaron dormir.

Papá ha perdido **el** móvil en **la** fiesta de cumpleaños de Zaira.

Adri Vila hizo **una** pizza riquísima para su familia.

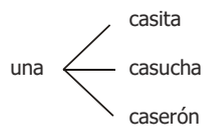
Pablo cogió **la** pelota que tenía abandonada en el tejado de su casa desde hacía más de un año.

8. Hay una palabra intrusa dentro de cada familia de palabras, encuéntrala y táchala.

**RECUERDA:** La familia de palabras es un conjunto de palabras que comparten la misma raíz y tienen significados que están relacionados.



una casa



mar - marino - ~~banco~~ - marea - marítimo

pluma - plumero - ~~polvo~~ - desplumado

pastelería - pastelero - ~~pastilla~~ - pastel

dedo - dedal - dedito - ~~uña~~ - dedos

campo - campesino - ~~compañero~~ - campestre

9. Completa los espacios para formar una familia de palabras con:

Chocolate: **chocalatina**      **chocolatería**      **chocolatero**

Color: **colorido**      **colorear**      **colorante**

10. Completa el cuadro:

PRONOMBRES PERSONALES	Verbo en PASADO	Verbo en PRESENTE	Verbo en FUTURO
Yo	jugué	juego	jugaré
Tú	jugaste	juegas	jugarás
Él/ella	jugó	juega	jugará
Nosotros/as	jugamos	jugamos	jugaremos
Vosotros/as	jugasteis	jugáis	jugaréis
Ellos/as	jugaron	juegan	jugarán

11. Escribe el número que corresponda y escríbelo con letra:

(Piensa en la banderilla que tenemos en clase, en el encerado)

Recuerda: 3.624

UNIDADES DE MIL    CENTENAS    DECENAS    UNIDADES

3.

6

2

4

8 UM + 9 C = 8.900 ➡ Ocho mil novecientos.

9 UM + 4 C + 2 D + 1 U = 9.421 Nueve mil cuatrocientos veintiuno

5 UM + 4 U = 5.004 Cinco mil uno

6 C + 9 U = 609 Seiscientos nueve

8 D + 2 U = 82 Ochenta y dos

4 UM + 7 C = 4.700 Cuatro mil setecientos

1 UM + 3 D = 1.030 Mil treinta

6 UM + 8 D + 5 U = 6.085 Seis mil ochenta y cinco

7 C + 7 U = 707 Setecientos siete

3 UM + 1 C + 6U = 3.106 Tres mil ciento seis

12. Continúa la serie restando de 2 en 2.

4.450	4.448	4.446	4.444	4.442	4.440	4.438	4.436
4.434	4.432	4.430	4.428	4.426	4.424	4.422	4.420
4.418	4.416	4.414	4.412	4.410	4.408	4.406	4.404

4.402	4.400	4.398	4.396	4.394	4.392	4.390	4.388
4.386	4.384	4.382	4.380	4.378	4.376	4.374	4.372

13. Continúa la serie sumando de 4 en 4.

980	984	988	992	996	1.000	1.004	1.008
1.012	1.016	1.020	1.024	1.028	1.032	1.036	1.040
1.044	1.048	1.052	1.056	1.060	1.064	1.068	1.072
1.076	1.080	1.084	1.088	1.092	1.096	1.100	1.104
1.108	1.112	1.116	1.120	1.124	1.128	1.132	1.136

14. Completa la tabla:

Quiero comprar:	Tengo:	Me falta por conseguir: (Haz la operación)
 <p>9.500 €</p>	4.335 €	$\begin{array}{r} 9.500 \\ - 4.335 \\ \hline 5.165 \end{array}$ <p>5.165 € que tengo que conseguir.</p>
 <p>3.425 €</p>	1.978 €	$\begin{array}{r} 3.425 \\ - 1.978 \\ \hline 1.447 \end{array}$ <p>1.447 € que tengo que conseguir.</p>

14. En Santa Comba los comercios empezaron con las rebajas, por lo que todo está más barato. Completa la tabla:

PRECIO ANTERIOR A LAS REBAJAS	PRECIO REBAJADO	DINERO QUE TE AHORRAS CON LAS REBAJAS (Haz la operación)
 36 €	24 €	$36 - 24 = 12$ € que me ahorro.
 48 €	29 €	$48 - 29 = 19$ € que me ahorro.

14. Debido a las rebajas, Dalia quiere comprar una colchoneta para ella y otra para su madre. ¿Cuánto dinero gastará?

$29 + 29 = 58$  euros que se gastará Dalia en las dos colchonetas rebajadas.

15. Uxía, como Dalia, compró dos colchonetas **PERO**, ella lo hizo **ANTES** de las rebajas. ¿Cuántos euros gastó **más Uxía que Dalia**?

$48 + 48 = 96$  € que se gastó Uxía en las colchonetas antes de las rebajas.

$96$  € de Uxía -  $58$  € de Dalia =  $38$  euros que se gastó más Uxía que Dalia.

16. La familia de Gon fue de viaje a Portugal. Le trajeron **10 paquetes** de calcetines. En cada paquete vienen **5 pares** y todos ellos con dibujos de animales. ¿ Cuántos calcetines tiene Gon para estrenar?



10 paquetes  $\times$  5 pares = 50 calcetines que tiene Gon para estrenar.

17. Calcula **mentalmente**:

$$300 + 300 = 600$$

$$12 \times 4 = 48$$

$$600 + 60 = 660$$

$$23 \times 3 = 69$$

$$315 + 15 = 330$$

$$84 \times 2 = 168$$

$$785 + 111 = 896$$

$$72 : 9 = 8$$

$$2.000 + 500 = 2.500$$

$$64 : 8 = 8$$

$$900 - 500 = 400$$

$$16 : 4 = 4$$

$$8.000 - 2.000 = 6.000$$

$$25 : 5 = 5$$

$$480 - 80 = 400$$

$$42 : 7 = 6$$

18. Coloca verticalmente y resuelve:

a)  $6.980 + 2.300 + 62 =$

b)  $9.345 - 6.529 =$

$$\begin{array}{r} 6.980 \\ + 2.300 \\ \hline 62 \\ \hline 9.342 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.345 \\ - 6.529 \\ \hline 2.816 \end{array}$$

c)  $896 \times 75 =$

d)  $564 \times 69 =$

$$\begin{array}{r} 896 \\ \times 75 \\ \hline 4480 \\ 6272 \\ \hline 67.200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564 \\ \times 69 \\ \hline 5076 \\ 3384 \\ \hline 38.916 \end{array}$$