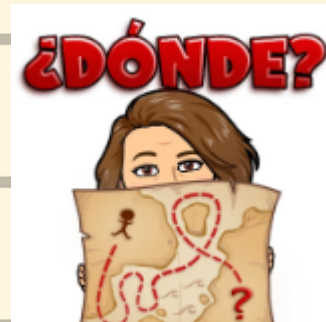
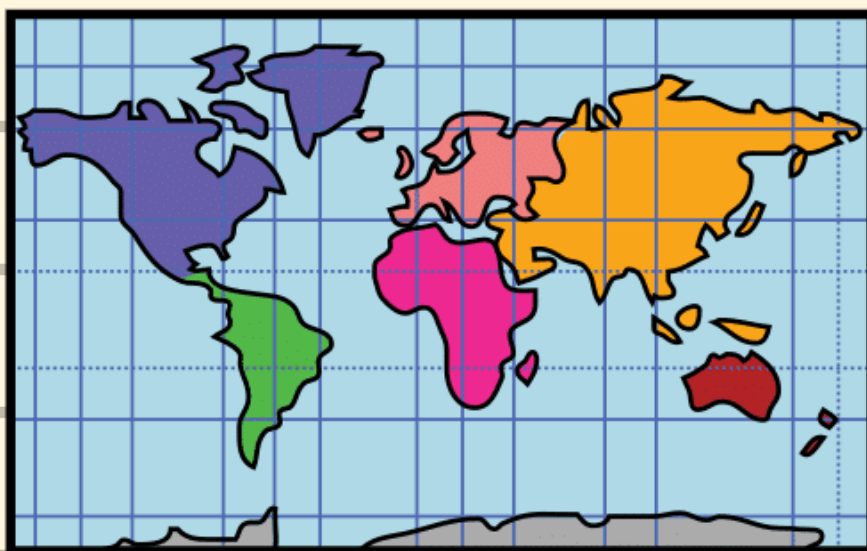




GEOGRAFÍA E HISTORIA

TEMA

EL MEDIO FÍSICO



Cuando viajamos podemos ver montañas, bosques, animales, ríos, pueblos, ciudades, campos de cultivo...
Las cosas que vemos forman parte del paisaje.



-Rodea los elementos que forman parte del paisaje





Los paisajes pueden ser:

Paisajes naturales: se han formado de forma natural. Las personas no han cambiado el paisaje.

Paisajes humanizados: son paisajes que han cambiado las personas.

-Une con flechas:



Paisaje natural

Paisaje humanizado

carretera

montaña

río

pueblo

punto

playa

acantilado

valle

ciudad

camino

El relieve es una parte muy importante de un paisaje.

Hay dos tipos de relieve:

Relieve montañoso

Relieve llano



RELIEVE DE MONTAÑA



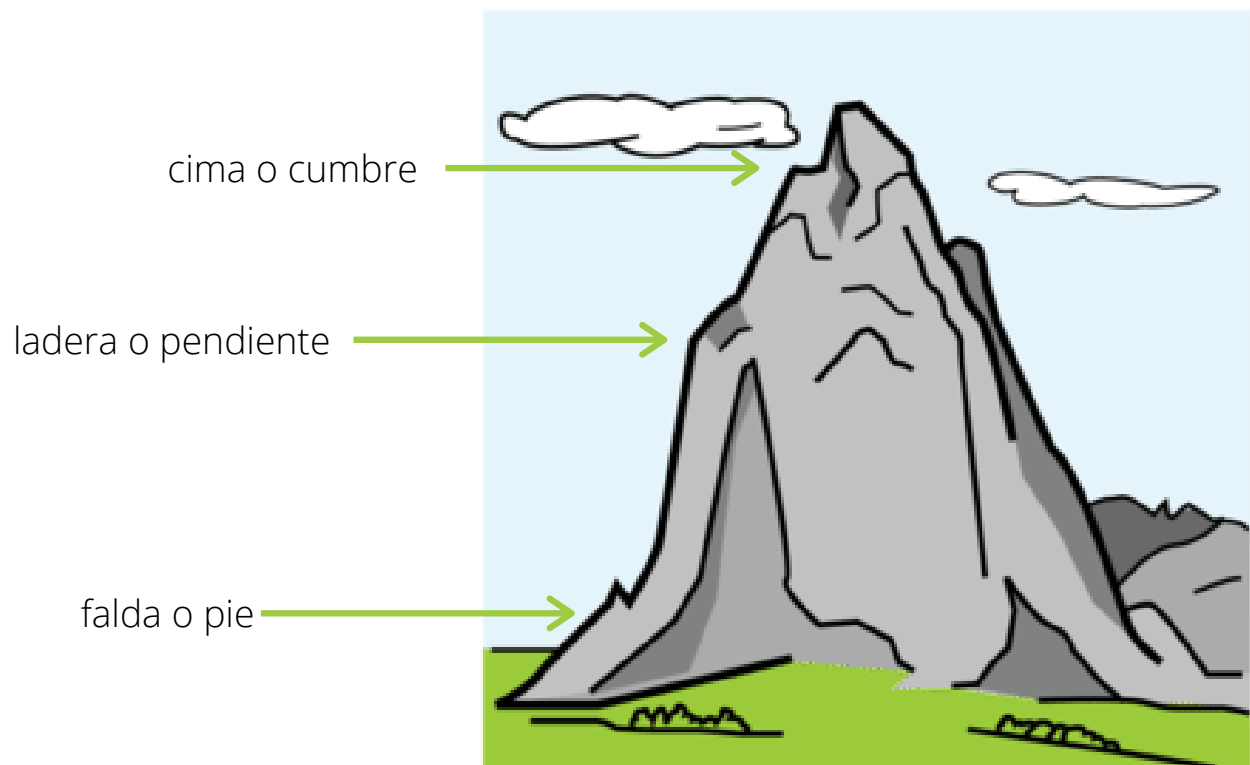
La **montaña** es una gran elevación del terreno.

Si subimos a una montaña podemos distinguir tres partes:

Falda o pie

Ladera o pendiente

Cima o cumbre

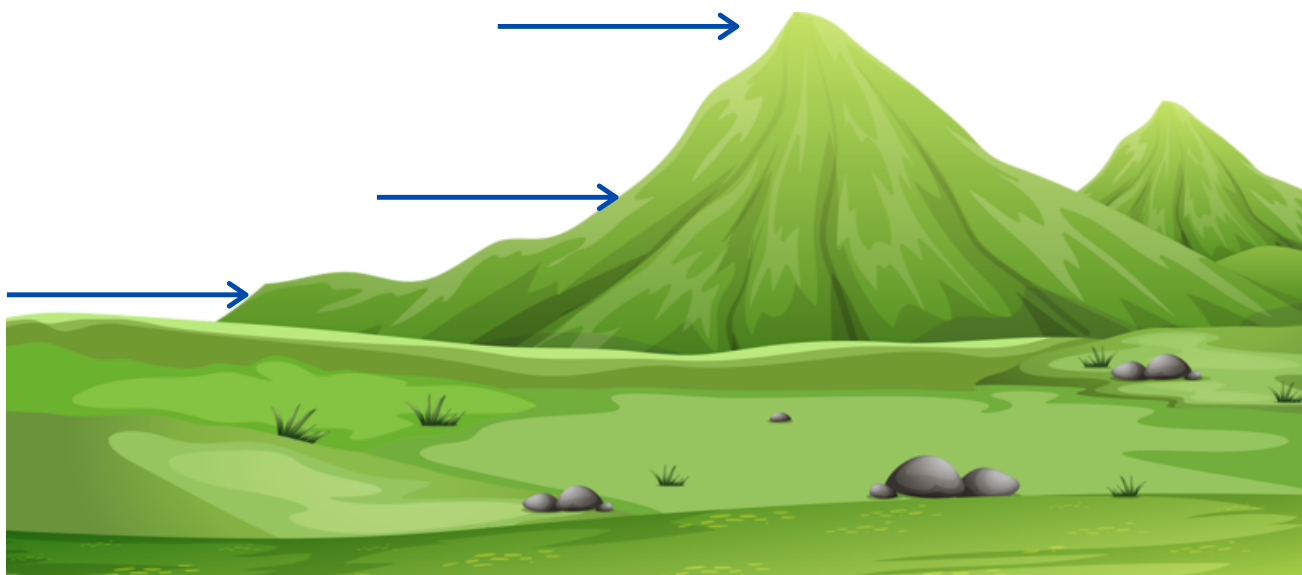


¿Qué es una montaña?

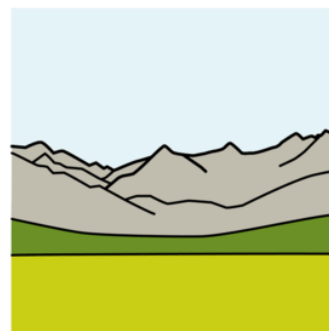
¿Cómo se llama la parte más alta de una montaña?

¿Cómo se llama la parte más baja de una montaña?

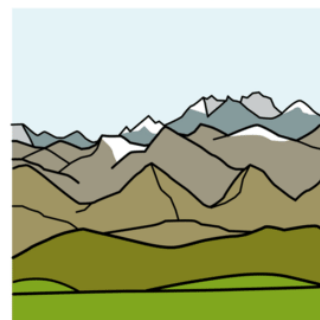
-**Nombra** las partes de una montaña



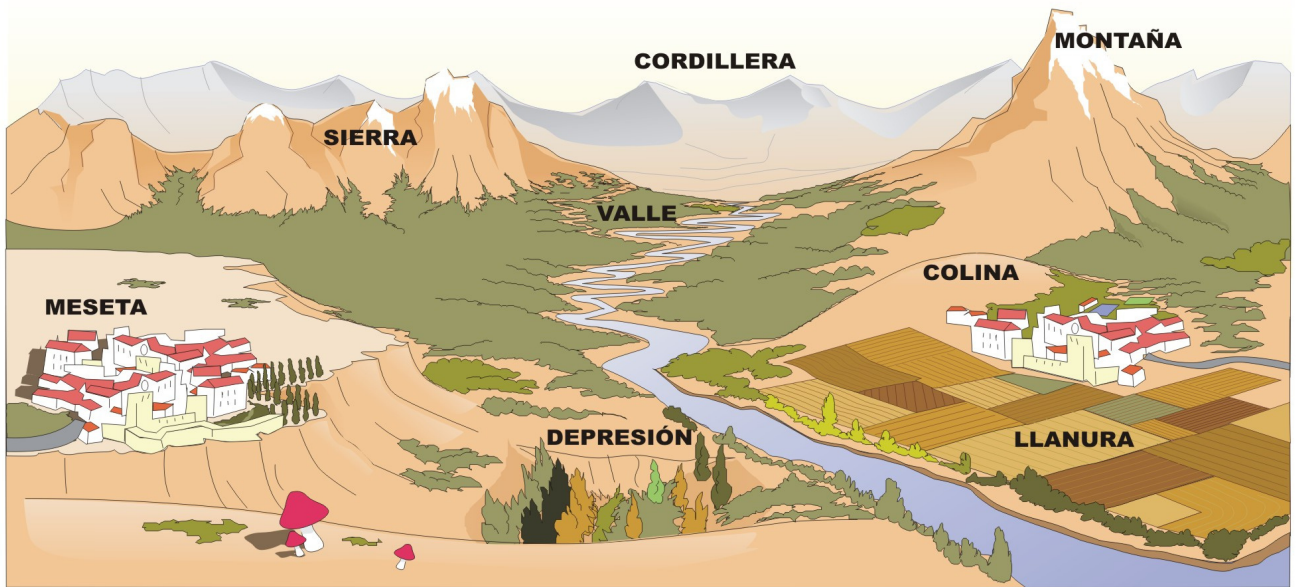
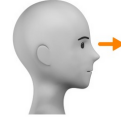
Varias montañas juntas forman una sierra.



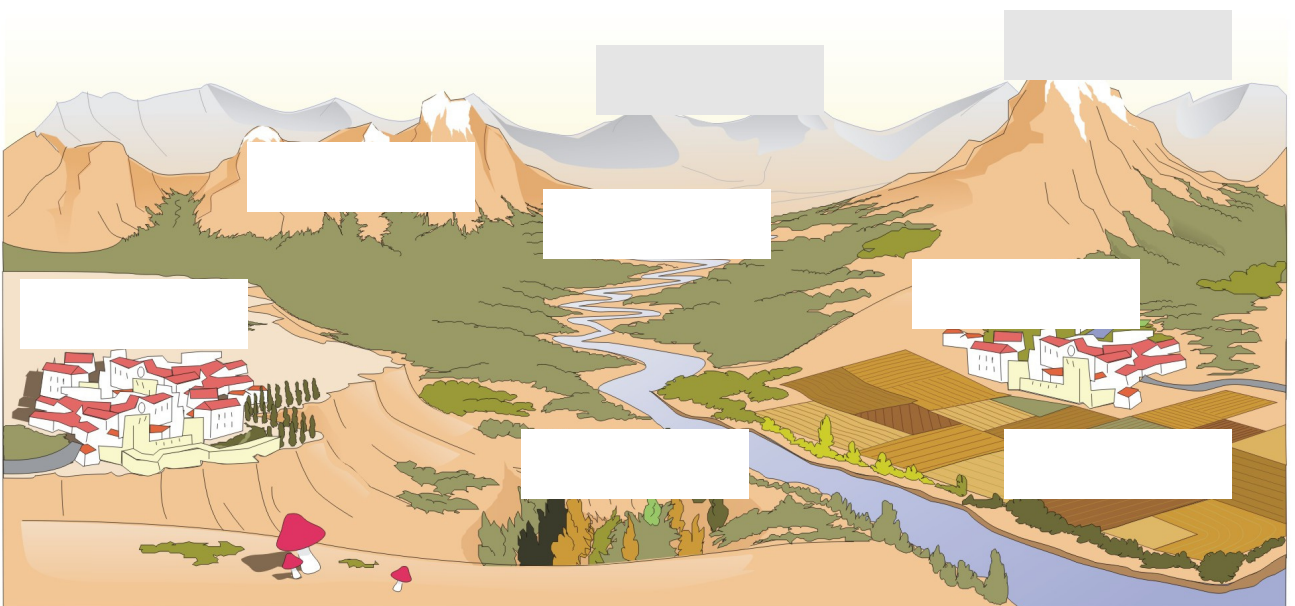
Varias sierras juntas forman una cordillera o sistema montañoso



-Observa con atención los elementos del paisaje



-Completa los elementos del paisaje



-Completa:



Varias montañas forman una _____

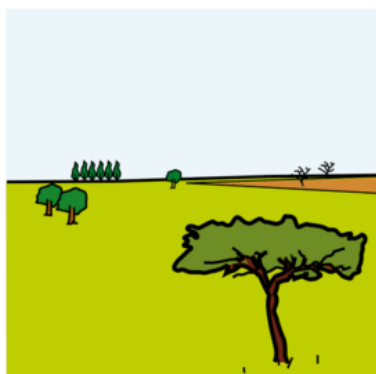
Varias sierras juntas forman una _____ o _____

RELIEVES LLANOS

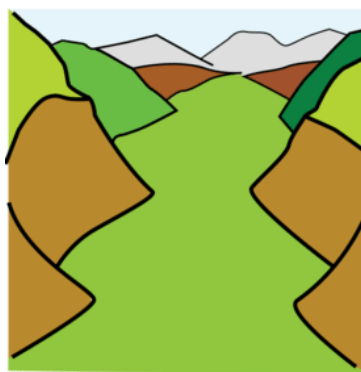
Los terrenos lisos y horizontales son llanuras.



Los valles son llanuras que están entre montañas



llanura



valle

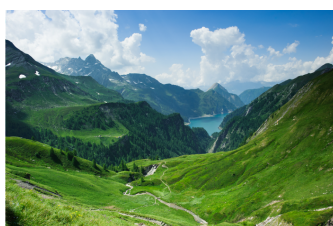
-Contesta



¿Cómo se llaman los terrenos lisos y horizontales? _____

¿Cómo se llaman las llanuras que están entre montañas? _____

-Escribe el nombre correcto bajo cada una de las imágenes:
montaña-valle-llanura



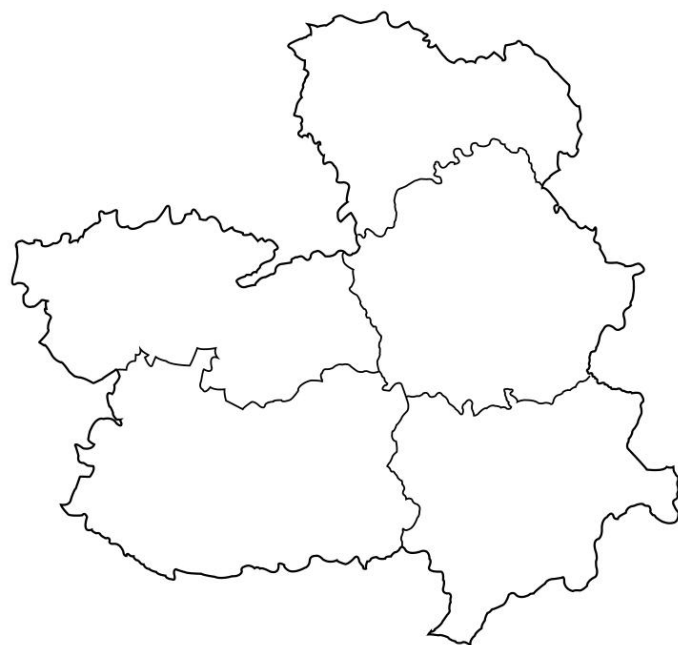


-Escribe verdadero o falso



- a) Las montañas tienen dos partes: ladera y cima. _____
- b) Una sierra está formada por varias montañas. _____
- c) Un valle es un terreno muy alto. _____
- d) En un mapa los terrenos altos están pintados de color marrón. _____
- e) Los terrenos llanos y horizontales se llaman cordilleras. _____
- f) La cima es el punto más alto de una montaña. _____

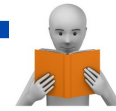
**-¡Qué desastre! Al cartógrafo que ha hecho el mapa se le ha olvidado pintar las zonas verdes, amarillas y marrones.
Fíjate en el mapa anterior y coloréalo tú.**



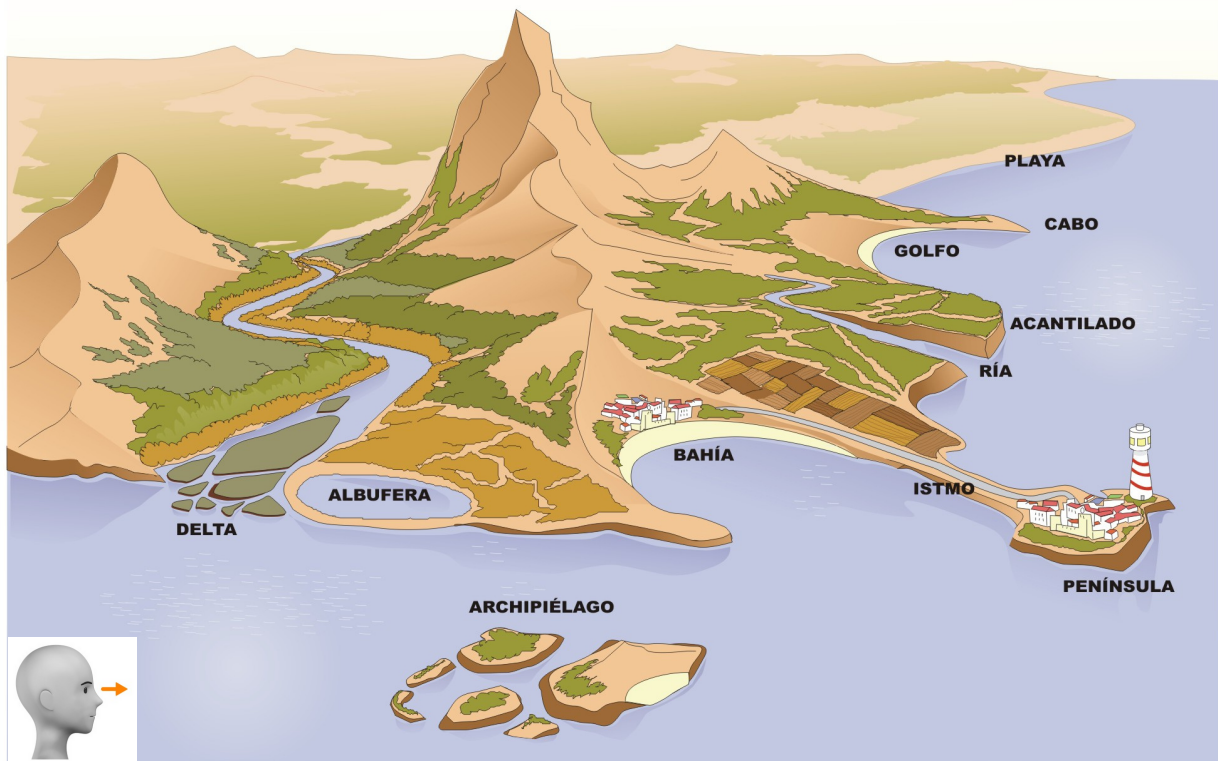
-Dibuja en el mapa en blanco el río Júcar y escribe el nombre de la Serranía de Cuenca, la Mancha y los Montes de Toledo



RELIEVE COSTERO



La zona de tierra que está en contacto con el mar se llama **costa**



En un **paisaje de costa** podemos encontrar:

Playas: son zonas llanas formadas por arena.

Acantilados: son zonas altas y rocosas.

Cabos: son partes de tierra que entran en el mar.

Golfos: son partes del mar que entran en la tierra.

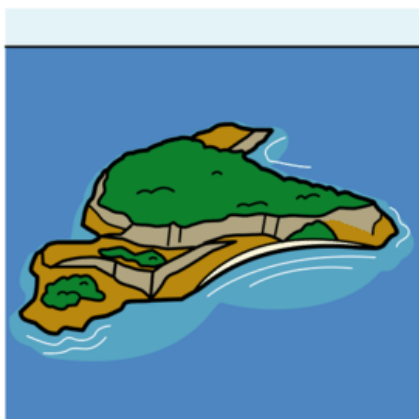
Bahía: son golfos pequeños.

Penínsulas: son partes grandes de tierra rodeadas de mar por todas partes menos por una.

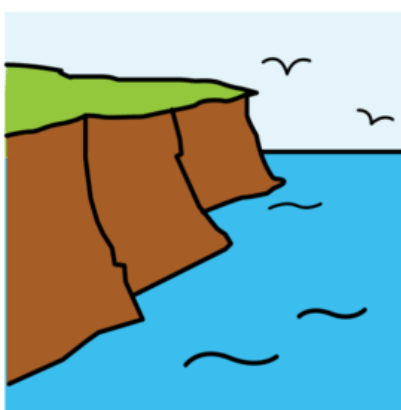
Islas: son tierras rodeadas por el mar.

Archipiélagos: son varias islas cercanas

-**Ordena** las letras y forma el nombre correctamente



lais



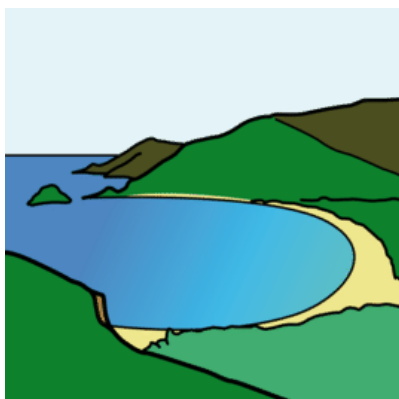
acalantiod



hcigoraipilae



boca



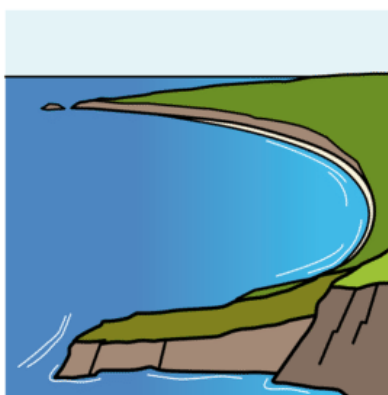
olgfo



pyaal



usepnnial



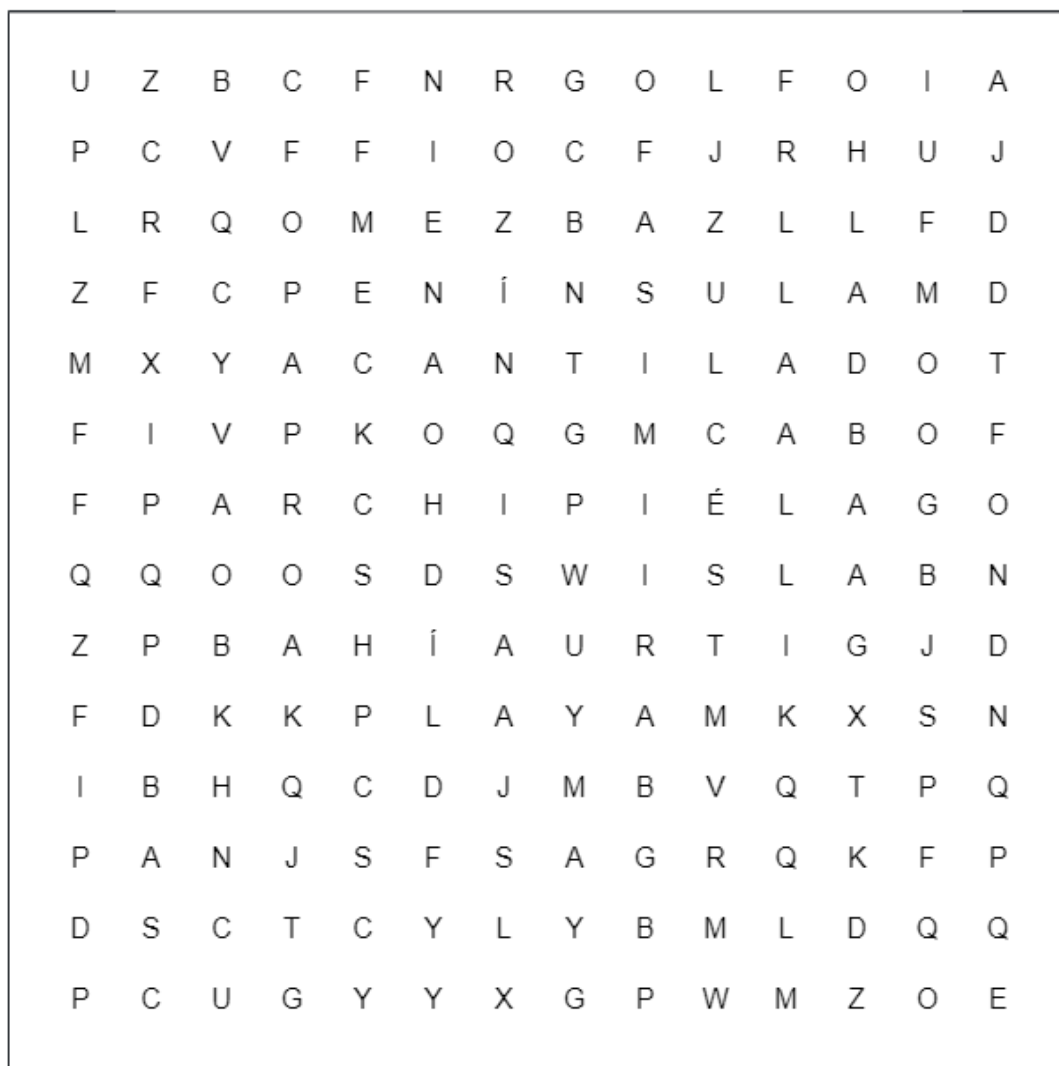
íbaah



-Busca en la sopa de letras las palabras



PAISAJE DE COSTA



www.educima.com

ACANTILADO

BAHÍA

GOLFO

PENÍNSULA

ARCHIPIÉLAGO

CABO

ISLA

PLAYA



Autor pictogramas: Sergio Palao
Origen: ARASAAC (<http://arasaac.org>)
Licencia: CC (BY-NC-SA)
Autor/a: Yolanda Chocano

PEDAGOGÍA TERAPÉUTICA
IES LORENZO HERVÁS Y PANDUR



-Escribe verdadero o falso:



Las playas son terrenos altos que están junto al mar. _____

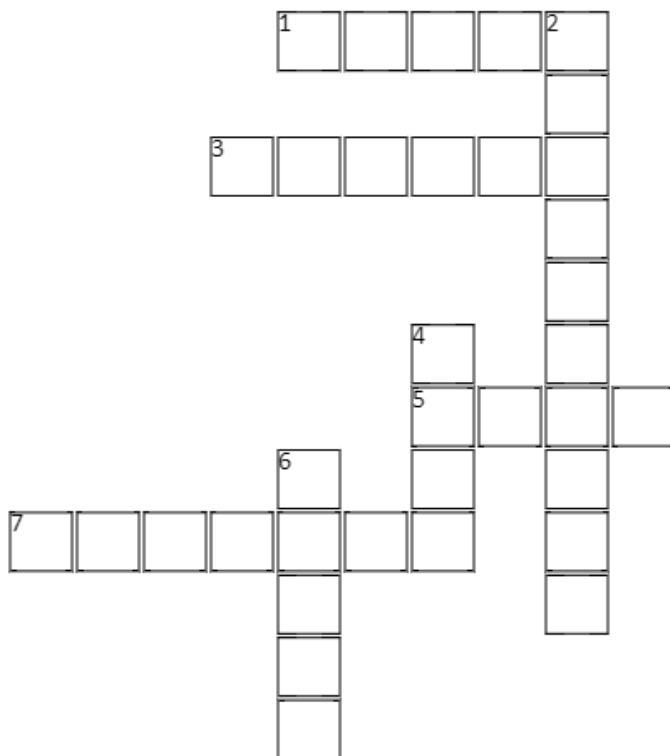
Los golfos son partes del mar que entran en la tierra. _____

Las bahías son golfos pequeños. _____

Las islas son tierras rodeadas de agua por todas partes menos por una. _____

Los cabos son partes de tierra que entran al mar. _____

-Repasa lo aprendido con este crucigrama



<https://www.educima.com/crosswordgenerator.php>

Horizontales

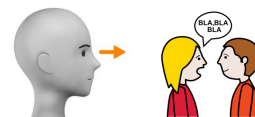
- 1 GOLFO PEQUEÑO
- 3 VARIAS MONTAÑAS JUNTAS FORMAN UNA...
- 5 TROZO DE TIERRA RODEADO DE MAR
- 7 GRAN ELEVACIÓN DEL TERRENO

Verticales

- 2 ZONA ALTA Y ROCOSA EN LA COSTA
- 4 PARTE ALTA DE UNA MONTAÑA
- 6 LLANURA QUE ESTÁ ENTRE MONTAÑAS



-Observa las dos imágenes
Explica en qué se parecen y en qué se diferencian



La primera imagen es una _____

La segunda imagen es un paisaje de _____

En la primera imagen podemos ver el _____ y la _____

En la segunda imagen podemos ver un _____ y _____.

¿Qué paisaje te gusta más? _____

¿Por qué? _____



TERREMOTOS Y VOLCANES



Los **terremotos o seísmos**, son temblores o vibraciones del terreno.
Se producen porque el interior de la tierra se mueve.



Los terremotos ocurren en muchos lugares de la Tierra.
Pueden ser muy peligrosos porque las casas se caen.
En algunos países las casas son de madera.
Las casas son de madera para que no hagan daño a las personas.





-¿Qué son los **terremotos**?

- a) incendios b) movimientos de la tierra c) viento fuerte

¿Por qué pueden ser muy **peligrosos**?

- a) Porque te puedes caer b) Porque los edificios se hunden

¿Por qué en algunos países las **casas son de madera**?

- a) Para que no hagan daño a las personas
b) Porque es más barato
c) Porque no saben hacerlas con ladrillo



-Lee y contesta



En diciembre del año 2004, en el océano Índico, se produjo un fuerte terremoto.

El terremoto movió el agua del mar muy fuerte.

El terremoto formó olas de más de 10 metros de altura.

Esas olas se llaman **tsunamis**.

Los **tsunamis** destruyeron las playas y ciudades que había cerca del mar.



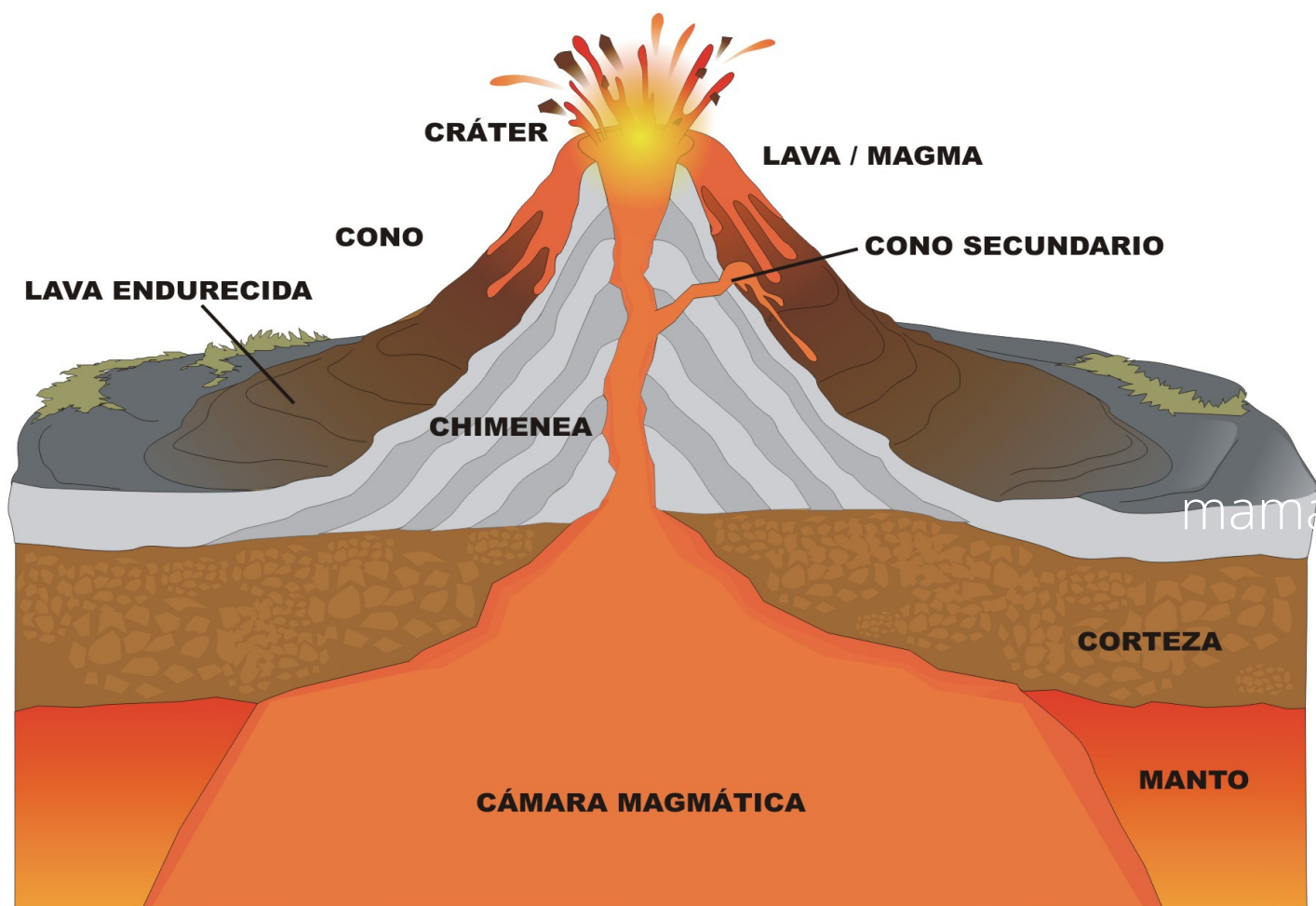
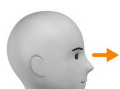
-¿Cómo se llaman las olas gigantes que forman los terremotos?



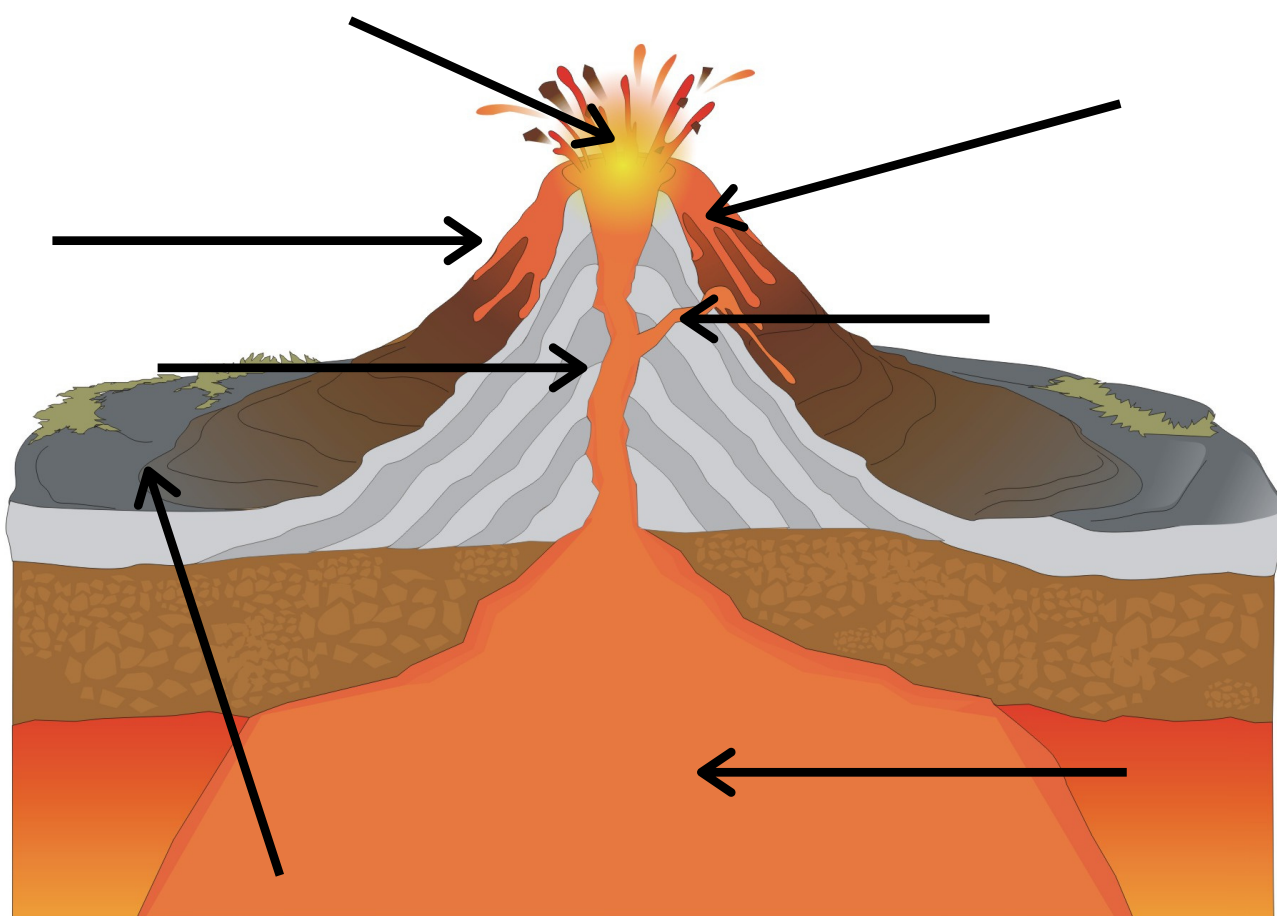


Los **volcanes** expulsan rocas, lava y gases del interior de la tierra.

Son **erupciones volcánicas**.



-Completa con los nombres



-Completa (volcanes, Tierra, terremotos, seísmos, erupción volcánica)



Los _____o _____, son temblores o vibraciones del terreno.

Se producen porque el interior de la _____se mueve.

Los _____expulsan rocas, lava y gases del interior de la tierra.

Cuando un volcán expulsa lava, gases y rocas se produce una _____.



Una erupción volcánica

"El 1 de septiembre, entre las nueve y las diez de la noche, la tierra se abrió de pronto cerca de Timanfaya. En la primera noche una enorme montaña salió del interior de la tierra. Salían llamas de su cima. Las llamas duraron 19 días.

El 7 de septiembre una gran roca salió del interior de la tierra. Hizo un ruido parecido al del trueno.

El 11 de septiembre la erupción fue más fuerte. La lava comenzó a correr.

El 18 de octubre se formaron tres nuevas grietas. De las grietas sale mucho humo que está por toda la isla.

-Contesta:



¿Qué es el Timanfaya?

- a) Una montaña
- b) Un terremoto
- c) Un volcán

¿Cuántos días ardieron las llamas de su cima? _____

¿Cuántos meses duró la erupción volcánica del Timanfaya? _____

¿Qué salía por las grietas?



-Busca más información sobre el Timanfaya y cuéntasela a tus compañeros



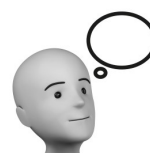
MAREAS Y CORRIENTES MARINAS



Los mares y océanos forman el conjunto de agua salada que cubre la mayor parte de la Tierra



Seguro que has ido a la playa alguna vez, ¿verdad?
¿Has visto si el agua del mar se mueve?



Los mares y océanos se mueven.

Vamos a aprender de qué forma se mueven: **oleaje, corrientes marinas y mareas.**



-Dibuja una playa



Podemos ver olas del mar cuando vamos a la playa.
Las **olas del mar** aparecen por la fuerza del viento



Las **corrientes marinas** no podemos verlas.
Las corrientes marinas se crean por el viento y el movimiento de rotación de la Tierra.





-Escribe verdadero o falso

Las olas se crean por la fuerza del viento. _____

Los mares y océanos cubren una parte muy pequeña de la Tierra. _____

El mar está siempre quieto. _____

El movimiento de rotación de la Tierra origina las corrientes marinas. _____

Los peligros del mar



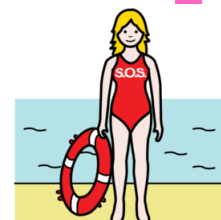
Las corrientes marinas y las olas pueden ser peligrosas.
Las corrientes marinas pueden arrastrarte hacia el mar.
Cuando una corriente marina te arrastra no te das cuenta.

Si vamos a la playa, es muy importante que observemos si hay socorrista. También es importante fijarse en la bandera.

Podemos bañarnos sin peligro con bandera verde.

Podemos bañarnos con cuidado con bandera amarilla.

No podemos bañarnos con bandera roja.

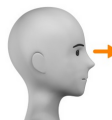


-¿Qué debemos hacer cuando vamos a la playa?

- a) meternos en el agua rápido porque hace calor**
- b) solo mirar si hay socorrista**
- c) mirar si hay socorrista y de qué color es la bandera**

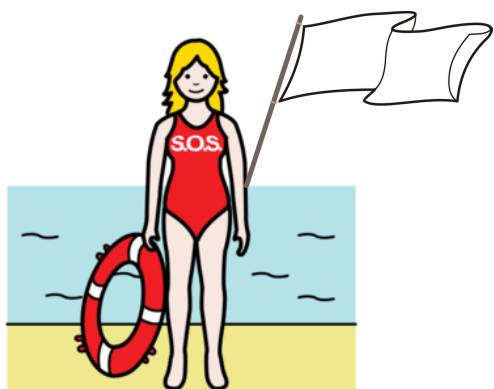
-¿De qué color es la bandera que prohíbe que nos bañemos?

- a) azul**
- b) verde**
- c) roja**
- d) amarilla**

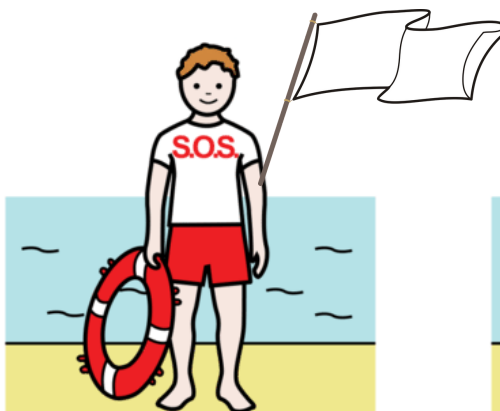


-Fíjate bien lo que dice cada socorrista.

Colorea correctamente cada bandera



Buenos días.
Hoy hay mucha
corriente y no
puedes bañarte.



Buenos días.
Hoy el mar está
muy tranquilo.
Puedes bañarte.



Hola.
Puedes bañarte,
pero no te alejes de
la orilla.



Las **corrientes marinas** son **movimientos** de grandes masas de **agua de los océanos y mares.**

Las corrientes marinas son como enormes ríos que corren en el océano.

Las corrientes marinas se clasifican por su temperatura en **cálidas** y **frías.**



-Completa



Las corrientes marinas son movimientos de grandes masas de agua de los _____ y _____.

Las corrientes marinas son como enormes _____ que corren en el océano.

Las corrientes marinas se clasifican por su temperatura en _____ y _____.



Algunos animales como las ballenas utilizan las corrientes marinas como carreteras.

También encuentran alimento gracias a las corrientes marinas.

Las corrientes marinas les ayudan a nadar y a encontrar el camino correcto

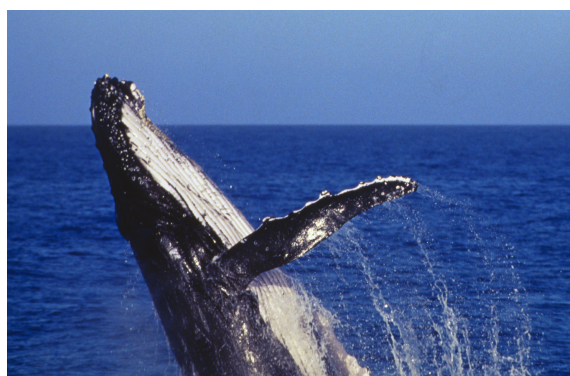
-Completa



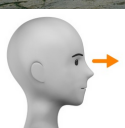
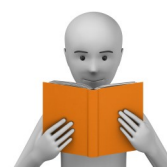
Las ballenas y otros animales utilizan las corrientes marinas como _____

Las corrientes marinas les ayudan a encontrar el _____

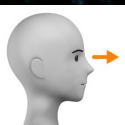
Las corrientes marinas también les ayudan a _____ y a encontrar el _____



Las **mareas** son subidas y bajadas del nivel del mar



Bajamar o marea baja



Pleamar o marea alta

-Escribe pleamar o bajamar debajo de cada imagen.



marea baja

marea
alta



marea
alta



marea baja

- Observa el dibujo de arriba y completa.

