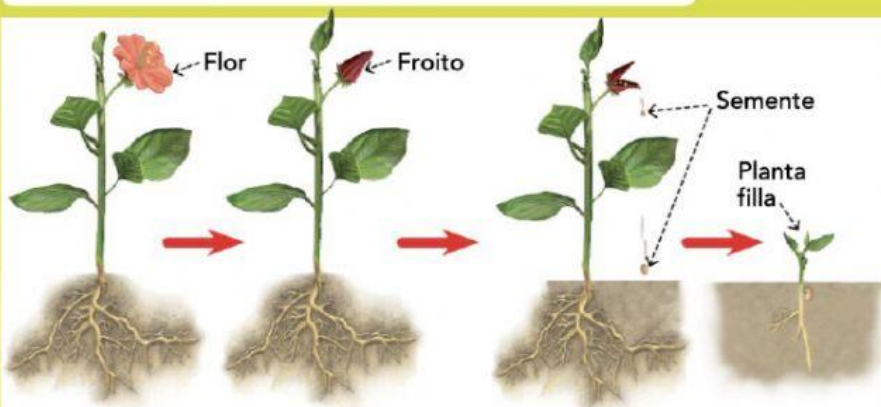


AS PLANTAS (II)

Como xa repasamos anteriormente, as plantas poden ter flores e froitos, aquí un pequeno resumo:

A maioría das plantas producen flores, que se transforman en froitos con sementes.

Se as sementes caen na terra e teñen humidade e calor, xerminan; é dicir, delas saen plantas fillas.



1º

Completa.

flores

froitos

sementes

As transformanse
en , e no seu interior
están as .



2º

Que parte da planta realiza cada función? Escribe.



raíz

talo

follas

Suxeita a planta á terra: .

Serve de soporte á planta: .

Captan o aire e a luz do sol: .

3º

Une.

Plantas de folla caduca

teñen follas todo o ano.

Plantas de folla perenne

perden as follas no outono.

4º

Relaciona.

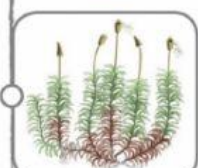


Ten sementes, pero non froitos.



As flores transfórmanse en froitos

Non ten flores nin sementes.



5º

Observa e escribe o nome de cada planta no seu lugar.



Fento



Piñeiro



Musgo



Trevo



Abeto



Laranxeira

Sen flores,
sen froitos e
sen sementes

Con flores,
con froitos e
con sementes

Sen flores,
sen froitos e
con sementes

6º

Escribe **V** se a frase é verdadeira ou **F** se é falsa.

– A semente transfórmase en froito.

– Dentro do froito están as sementes.

– Cando as sementes xerminan, dan lugar a unha planta filla.

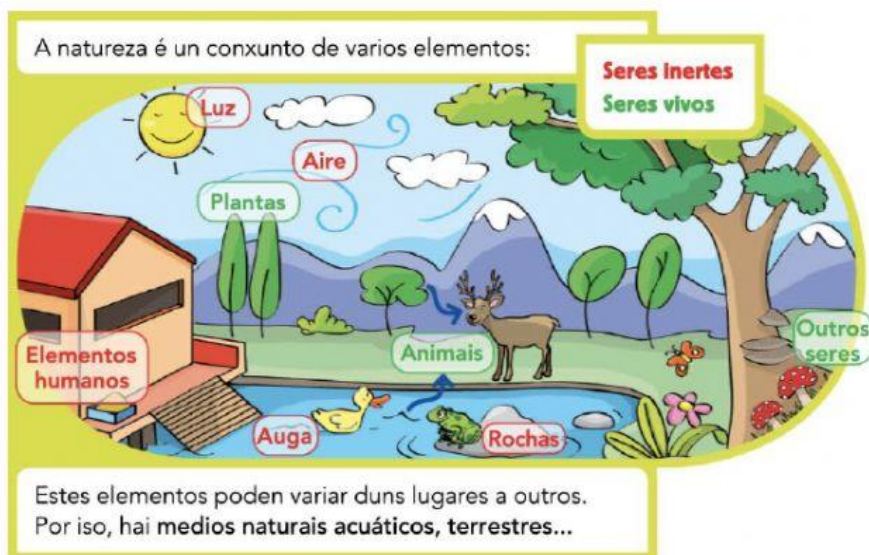
7º

Observa. Despois, ordena as frases segundo os números dos debuxos.



- A planta crece e forma flores.
- A semente xermina e dá unha nova planta.
- A flor transfórmase no froito.
- A semente cae ao chan.

E como xa traballamos, as persoas, as plantas e os animais somos seres vivos e podemos vivir en diferentes medios:



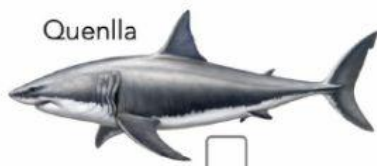
8º

Marca o animal intruso que non vive no medio acuático.

Anemone



Quenlla



Peixe raia



Iguana



9º

Relaciona cada ser vivo co medio ao que pertence.



10º

Relaciona.

Contaminación

Algúns seres vivos
poden desaparecer.

Perigo
de extinción

Producimos moito lixo
e tirámolo na natureza.

Acumulación
de residuos

As fábricas e as máquinas
expulsan fumes ao aire.