

As plantas

Todas as plantas são diferentes umas das outras, todas elas têm raiz, caule e folhas. Só algumas têm flores, frutos e sementes.

Os **frutos** têm no seu interior a semente que vai dar origem a uma nova planta.

O **caule** transporta os alimentos da raiz a todas as partes da planta. É o caule que sustenta as folhas, as flores e os frutos.

A **flor** permite a reprodução da planta. É da flor que nasce o fruto.

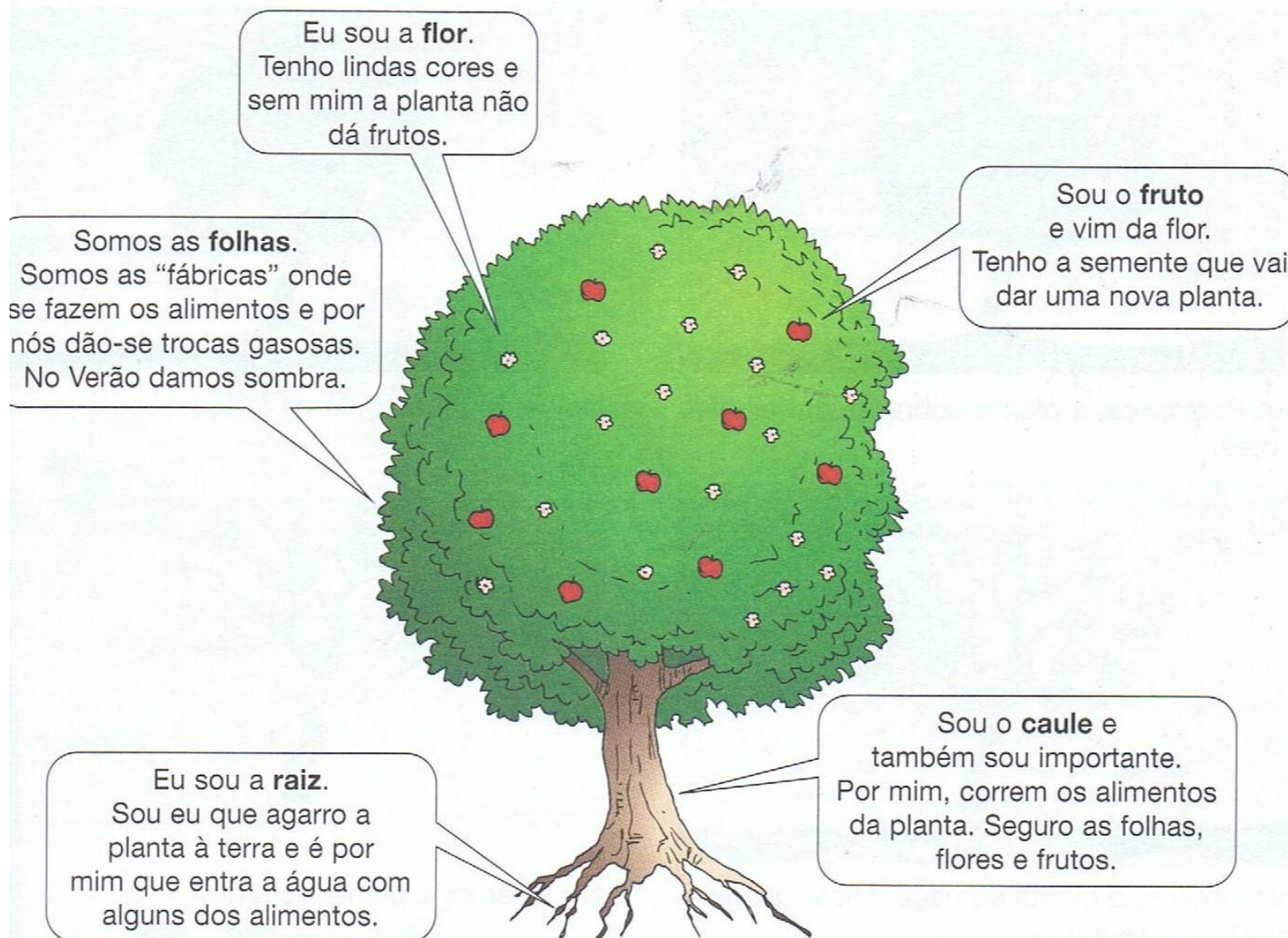
As **folhas** são responsáveis pela respiração e pela transpiração da planta. Fabricam o oxigénio e ajudam-na a alimentar-se.

A **raiz** prende a planta à terra. É através dela que a planta se alimenta, retirando do solo a água e os sais minerais.

Como já sabes, há plantas muito diferentes umas das outras: na cor, no tamanho e na constituição.

Há plantas que não dão flor e outras que dão.

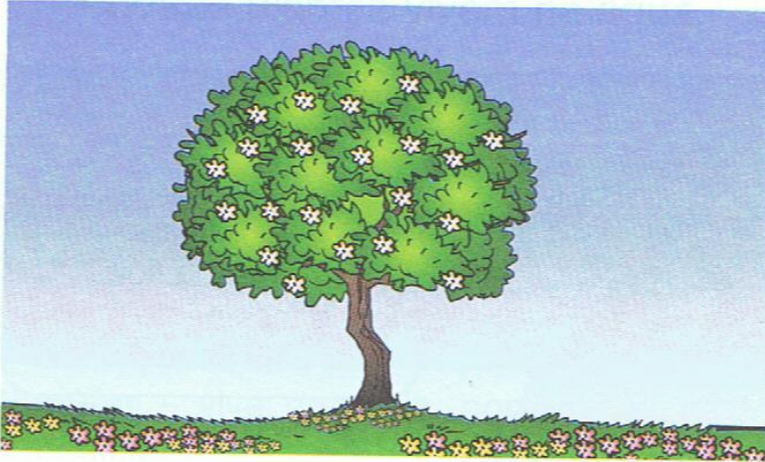
As plantas com flor são constituídas por: raiz, caule, folha, flor e fruto.



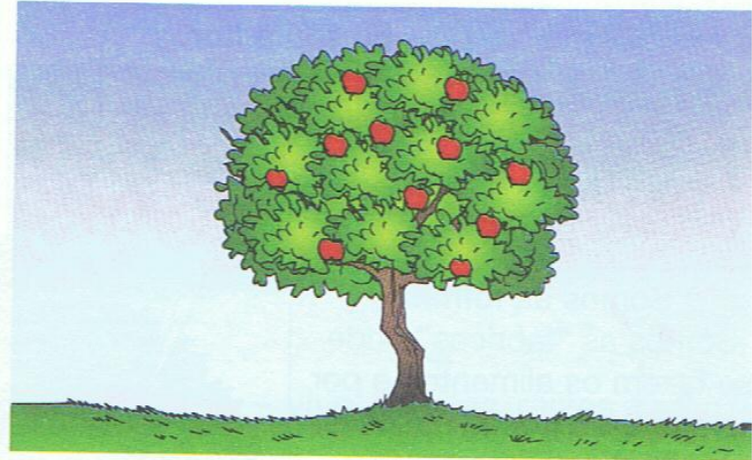


Que transformações sofrem as plantas?

Ao longo do ano, as plantas vão-se modificando. Observa as figuras para veres como esta planta se modifica ao longo do ano.



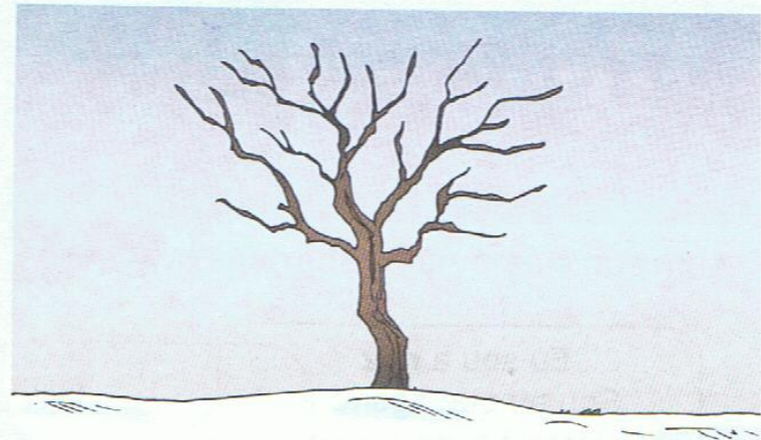
Na Primavera, a planta cobre-se de folhas e flores.



No Verão, aparecem os frutos.

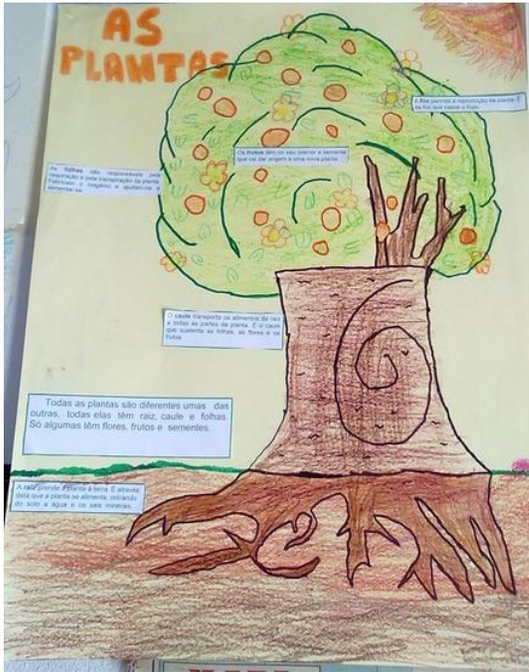


No Outono, a planta começa a ficar despida, perdendo as folhas.



No Inverno, a planta está nua.

A apresentação do nosso projecto



O nosso cartaz



A nossa apresentação