



## Partes constituintes de uma planta completa

Uma planta completa tem: **raiz, caule, folhas, flores e frutos.**

A **raiz** é a parte que **segura a planta ao solo**. É a raiz que absorve a **água** com **sais minerais** de que a planta necessita para viver. Há algumas raízes que nós usamos na nossa alimentação como são o caso da **cenoura**, do **rabanete**, do **nabo** e da **beterraba**.

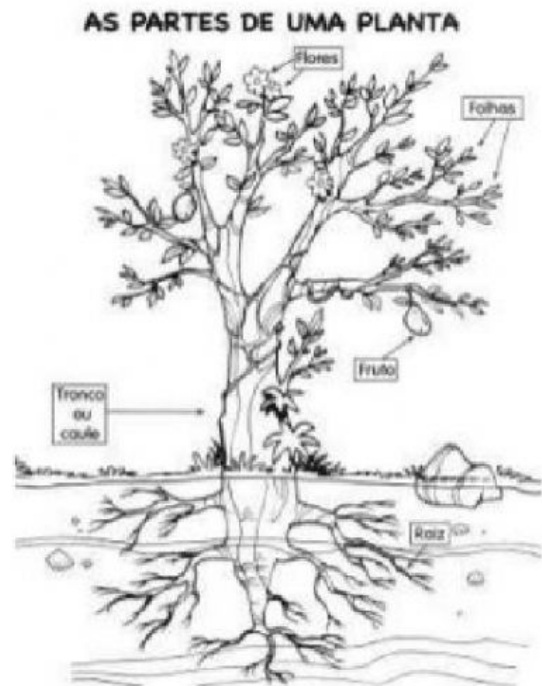
O **caule** **suporta as folhas, as flores e os frutos**. Pelo caule passa a **água** com os **sais minerais** e os **alimentos** da planta. Nós também comemos alguns caules como o **alho**, a **cebola**, os **espargos** e a **batata**.

As **folhas** podem ter diferentes tamanhos e formas diferentes. É nas folhas que as plantas **produzem o seu próprio alimento** e é através delas que a planta **respira**. Também há folhas comestíveis como as folhas da **couve**, da **alface**, do **agrião** e do **espinafre**.

As **flores** têm diferentes formas e tamanhos, diferentes cores e cheiros. É das flores que **nascem os frutos**. Há algumas plantas das quais comemos as suas flores como são o caso da **couve-flor**, a **alcachofra**, o **brócolo** e a **camomila**.

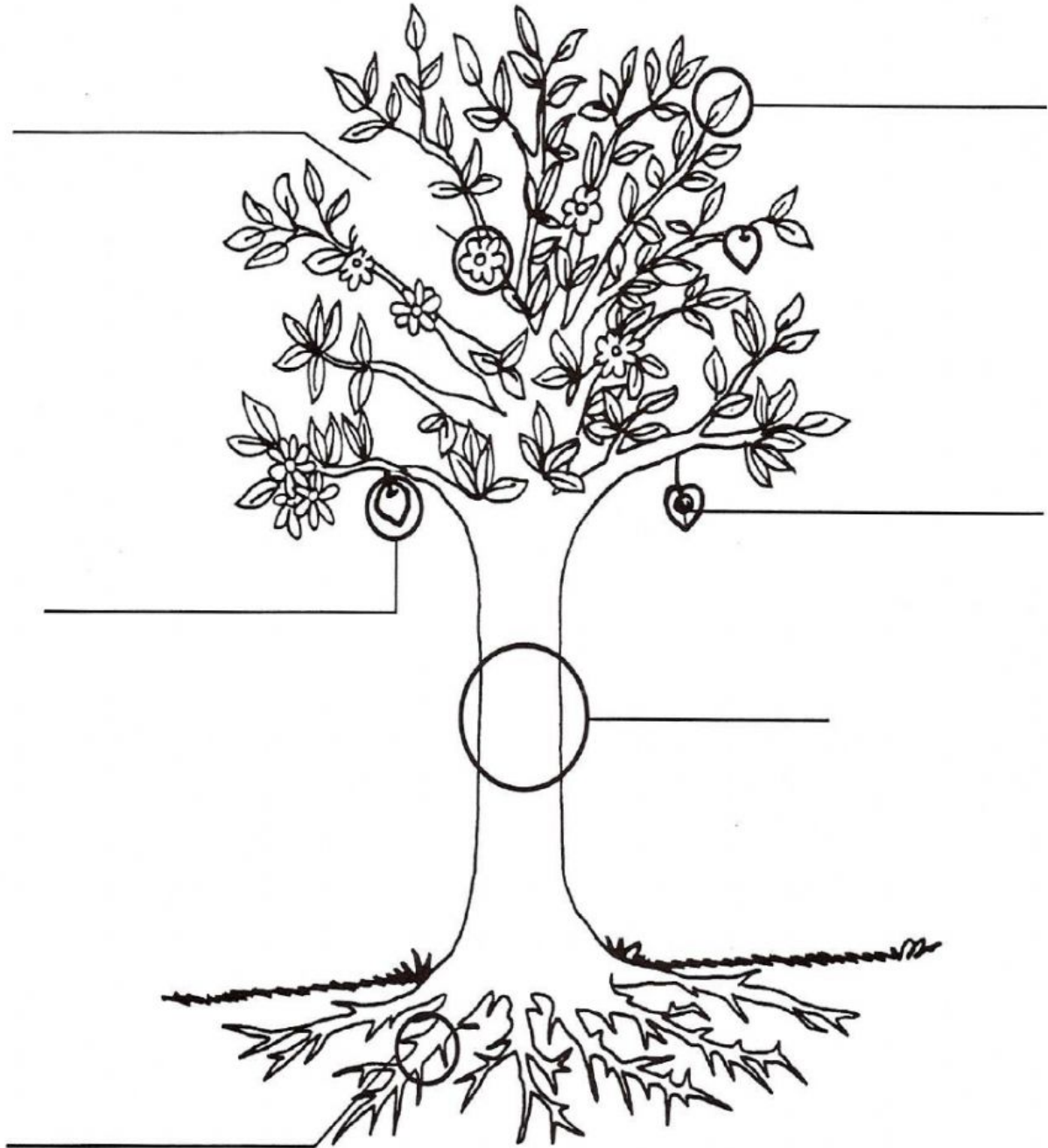
Os **frutos** têm diferentes formas, tamanho e dureza. Nos frutos estão as **sementes que vão originar novas plantas** (quando caem no solo). Existem variadíssimos frutos que nós consumimos regularmente como a **maçã**, o **morango**, a **noz** e o **tomate**.

\*Correção de palavra: no texto, lê-se: brócolis



## Atividade

1) Identifique cada parte da planta:



**2) Escreva com suas palavras, qual a função que cada parte da planta possui:**

a)Caule/ tronco:

---

---

---

b)Folhas:

---

---

---

c)Raiz:

---

---

---

d)Fruto

---

---

---

e)Flores

---

4) Reuna as peças iguais e forme o nome das frutas:



Pê

na

Ma

ju

çã

Ca

na

ra

Ba

