

Nome: \_\_\_\_\_

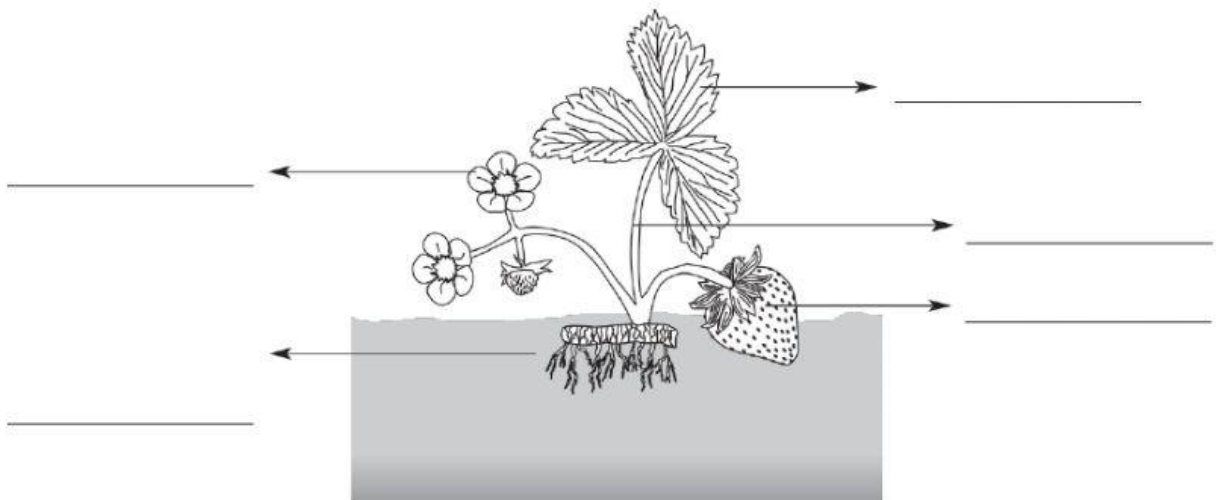
Data: - -

1. Observa as árvores e legenda-as com o nome da estação do ano correspondente.



\_\_\_\_\_

2. Identifica cada uma das partes da planta.



fruto	caule	folha	flor	raiz
-------	-------	-------	------	------

3. Liga cada parte da planta à sua função.

- |         |  |
|---------|--|
| Folha • | • Sustenta a planta e conduz o alimento a todas as suas partes.    |
| Flor •  | • Permite a respiração e transpiração da planta.                   |
| Raiz •  | • Fixa a planta ao solo e é através dela que a planta se alimenta. |
| Caule • | • Permite a reprodução da planta.                                  |
| Fruto • | • Contém as sementes que dão origem a uma nova planta.             |

4. Selecciona a opção correta.

As plantas espontâneas são:

plantas que têm flor.

plantas que nascem e crescem sem ajuda do ser humano.

plantas que crescem muito.

As plantas cultivadas são:

plantas que dependem dos cuidados do ser humano.

plantas que são utilizadas para a alimentação.

plantas que crescem pouco.

5. Observa as imagens e completa as afirmações.

As árvores que ficam sem folhas no inverno  
são árvores de folha



As árvores que nunca perdem totalmente as folhas são árvores  
de folha