

Juin 2020

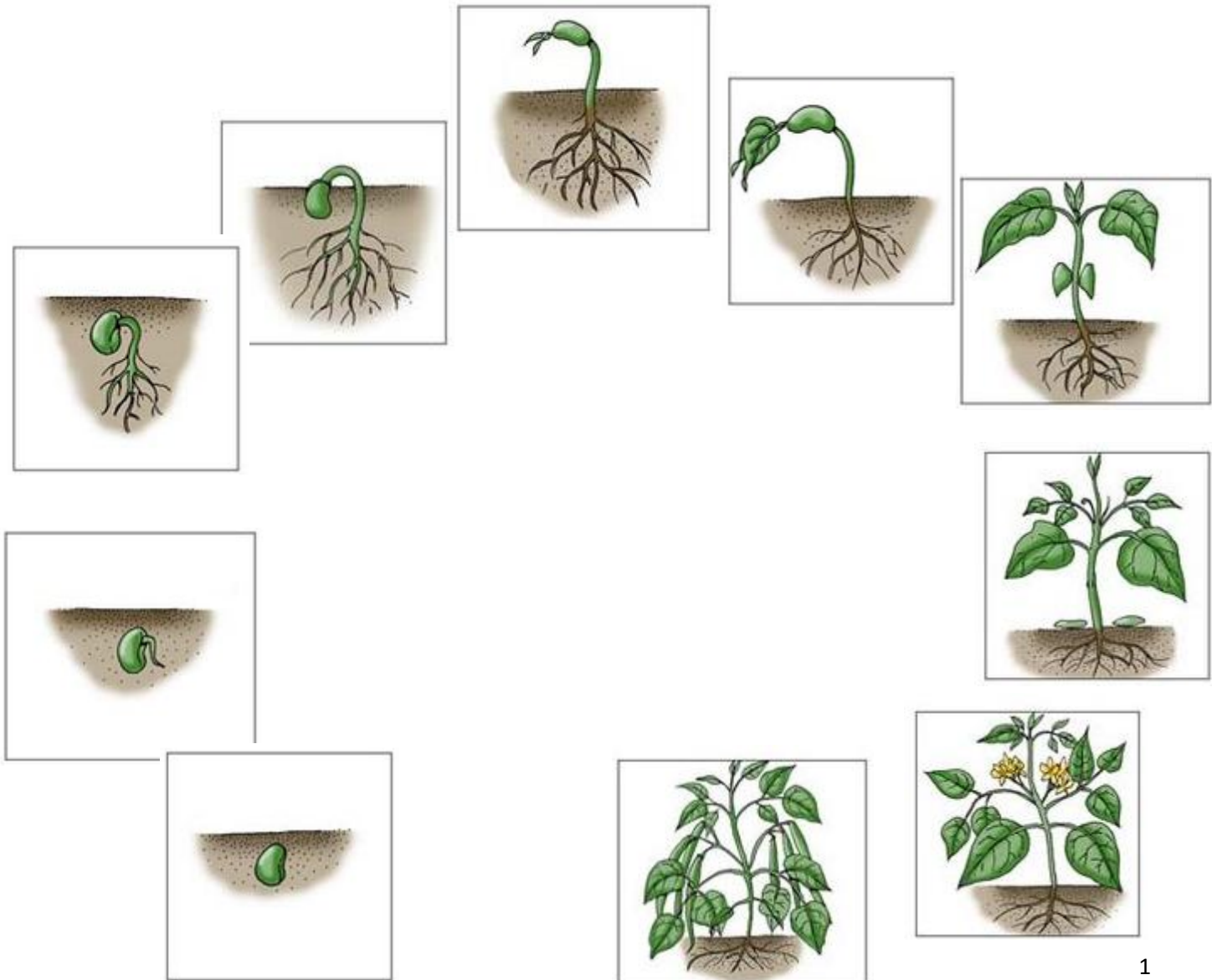
Nom:EB4: N°...

Sciences

Corrigé de la fiche :

Les petits pois ne viennent pas du supermarché (p.76-77).

A- Découpe les images suivantes et place-les en ordre pour obtenir le cycle de vie d'un plant de Haricot.

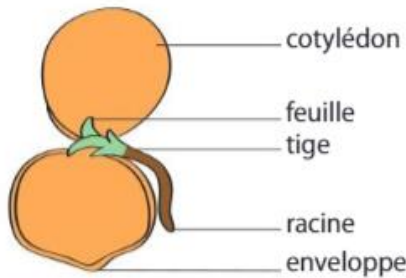


La vie du petit pois

1 Observons des plantations de pois

Léa et Léon ont fait des plantations de graines de petits pois ; ils ont observé leurs plantations et ont réalisé des dessins de ce qu'ils voyaient.

Les graines ont donné des plantes



La graine de pois ouverte



Dessins résumant ce que sont devenues les graines que nous avons plantées

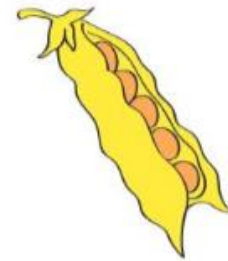
Des fleurs puis des fruits sont apparus



La fleur de petit pois

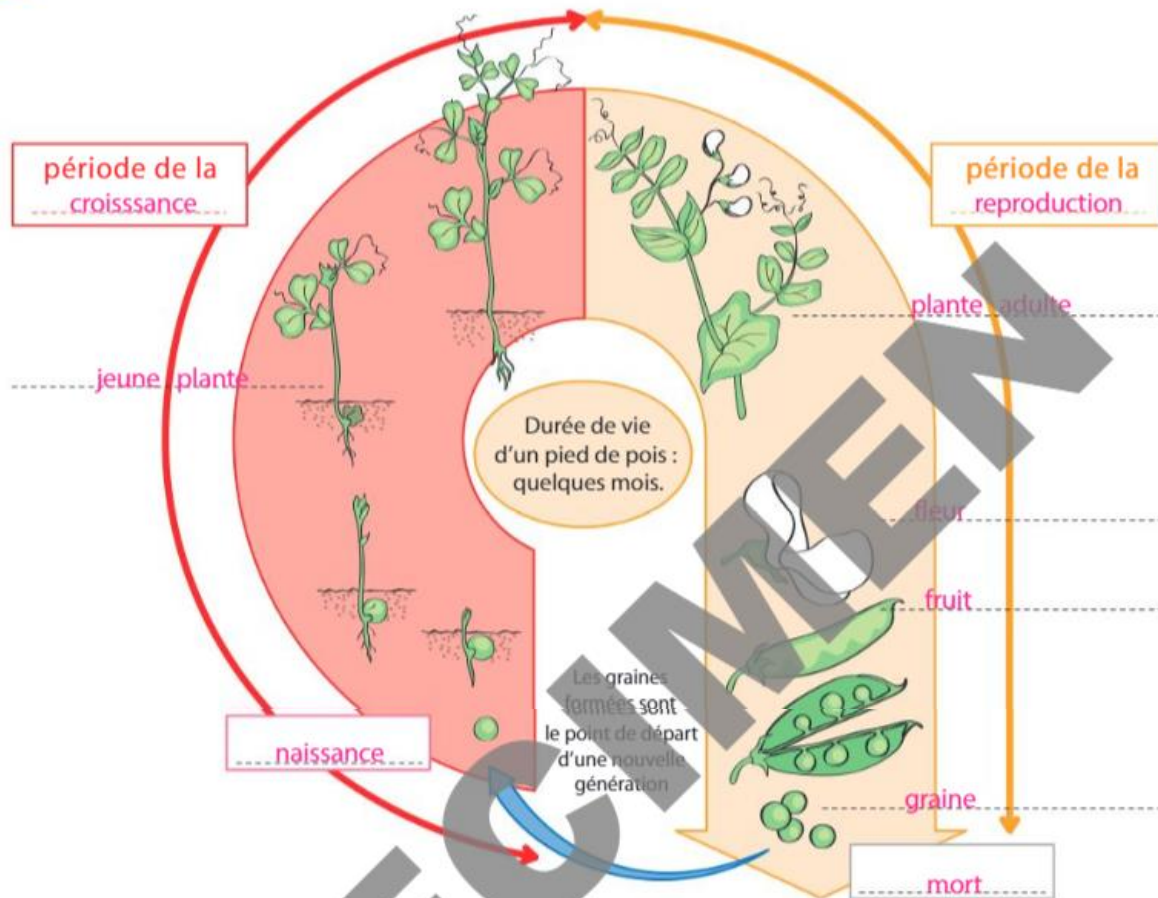


Dessins résumant ce que sont devenues les fleurs



- Que devient la fleur de petit pois ? **La fleur de petit pois devient un fruit.**
- Où se trouvent les graines ? **Les graines sont dans le fruit.**
- Sur ces dessins, colorie :
 - les tiges et feuilles en **vert**
 - les fleurs en **rose**
 - les fruits en **jaune**
 - les graines en **orange**
 - les racines en **marron**

2 D'une graine à une autre



- Complète le cycle de vie de cette plante avec les mots suivants : croissance, reproduction, graine, jeune plante, plante adulte, fleur, fruit, mort, naissance.

Pour faire le point

- Retrouve la description des trois étapes de la vie d'une plante :

Naissance

Croissance

Reproduction

Au bout de certaines tiges, des fleurs apparaissent. Puis chaque fleur se transforme en fruit qui contient des graines.

La graine germe.

La tige et la racine de la plante s'allongent ; de nouvelles tiges, de nouvelles feuilles et de nouvelles racines se forment.

Mots importants

- cycle de vie
- fleur
- fruit
- graine