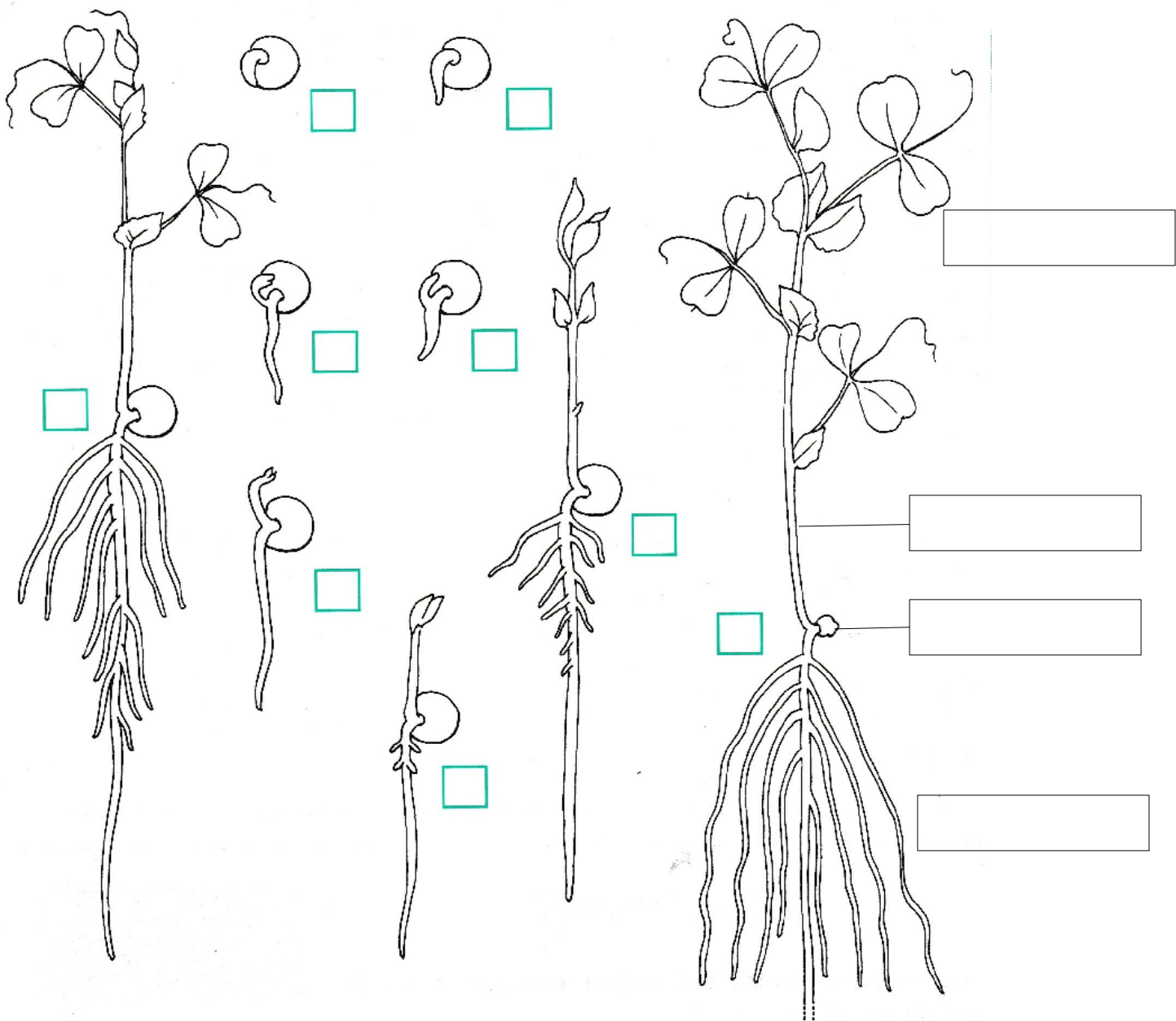


Prénom :

SCIENCES
une graine, une plante ?

Date :

La naissance du petit pois



1. Numérote les dessins dans l'ordre.

2. Colorie les dessins :

en rouge, la graine

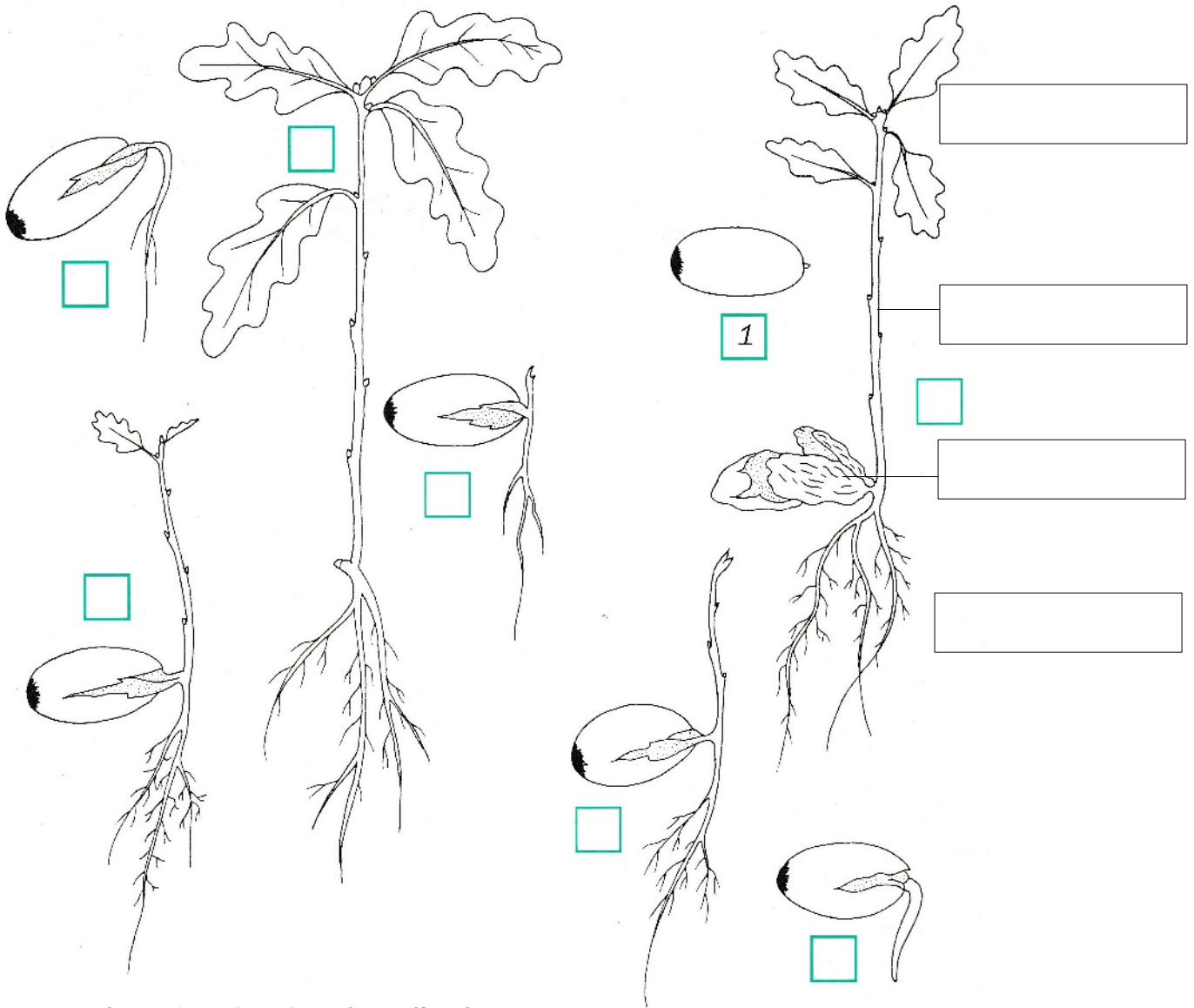
en marron, les racines

en jaune, la tige

en vert, les feuilles

3. Complète les étiquettes avec les mots qui conviennent : racine – tige – feuille – graine

La naissance d'un chêne



1. Numérote les dessins dans l'ordre.

2. Colorie les dessins :

en rouge, la graine

en marron, les racines

en jaune, la tige

en vert, les feuilles

3. Complète les étiquettes avec les mots qui conviennent : racine – tige – feuille – graine

J'ai appris :

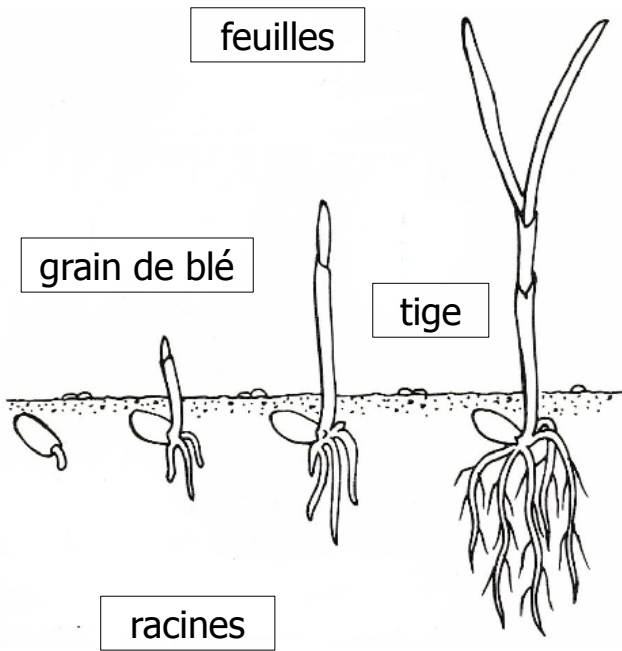
Une graine qui germe donne naissance à une nouvelle plante.

Beaucoup de plantes naissent à partir d'une graine.

Pour germer, une graine a besoin d'eau et de chaleur.

Pour bien grandir, une plante a besoin de terre, d'eau, de chaleur et de lumière

J'ai semé un grain de blé



1. Colorie les dessins :

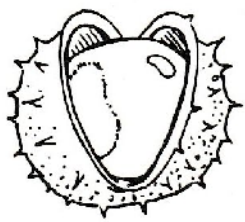
en rouge, la graine
en jaune, la tige

en marron, les racines
en vert, les feuilles

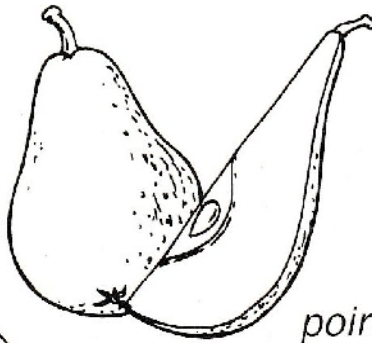
2. Relie les étiquettes à l'endroit qui convient.

A la recherche des graines

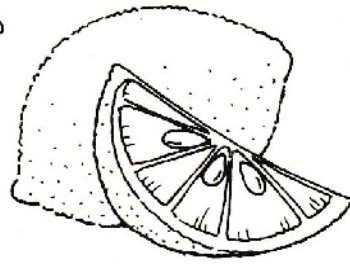
Dans tous ces fruits, colorie les graines en rouge.



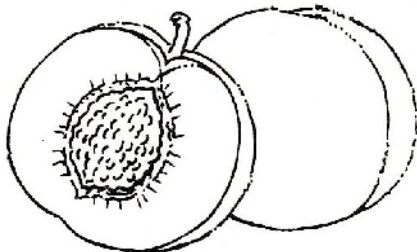
marron



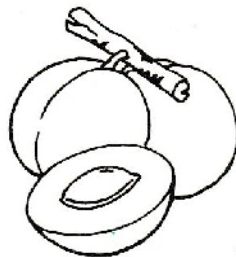
poire



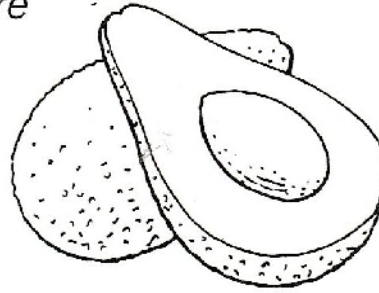
citron



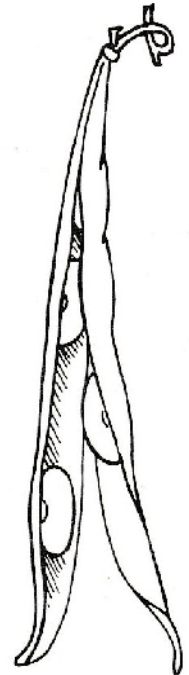
pêche



abricot

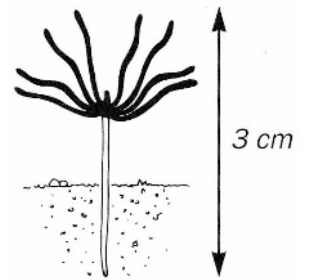
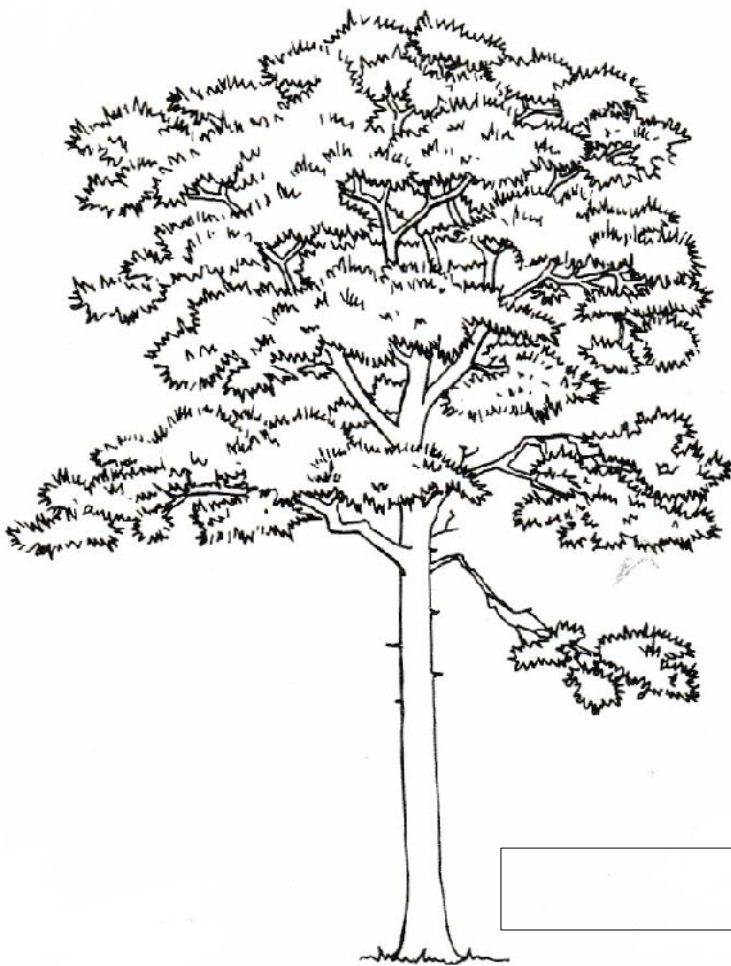
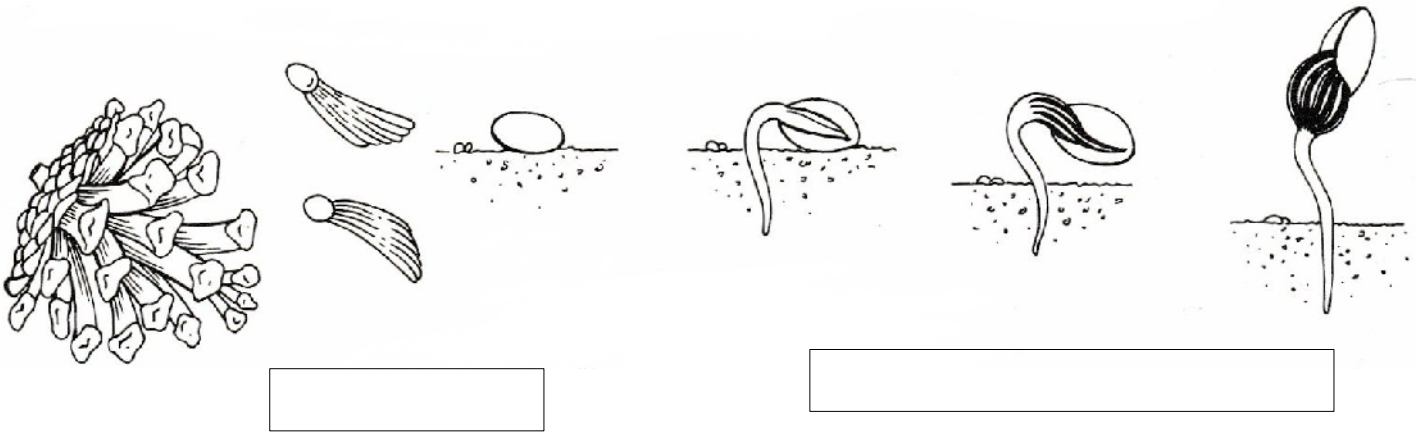


avocat



haricot

Petit pain deviendra un arbre de 30 mètres de hauteur



**1. Complète les étiquettes avec les mots qui conviennent :
graine – la graine germe – l'arbre adulte – un très jeune pin**

2. Trace des flèches pour indiquer le cycle de vie.