

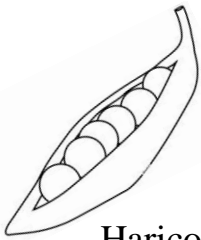
Mars 2020

Nom:EB2: N°...

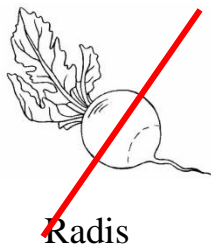
Sciences

Corrigé de la fiche supplémentaire : Où trouve-t-on les graines ?

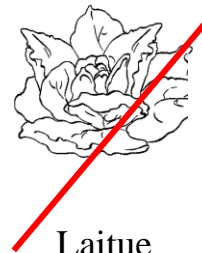
1- Barre ceux qui ne sont pas des fruits :



Haricot



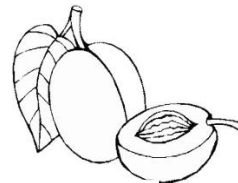
Radis



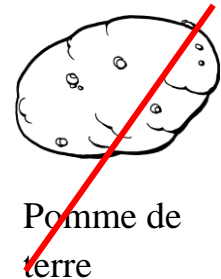
Laitue



Chou



Abricot



Pomme de terre

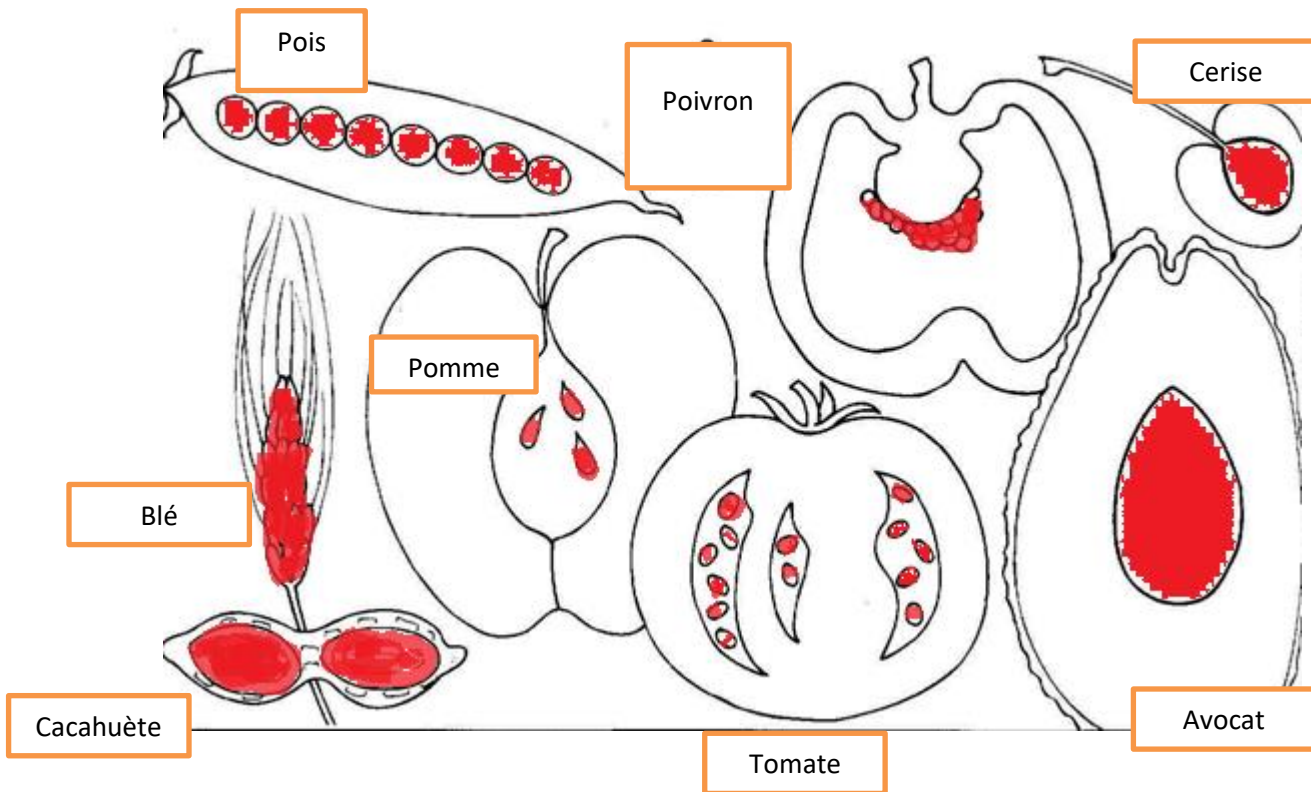
2- Complète par le mot convenable :

Fruit - légume

Un **légume** ne contient pas de graines tandis qu'un **fruit** contient des graines.

3- Plusieurs genres de fruits.

Observe le dessin ci-dessous et réponds aux questions :



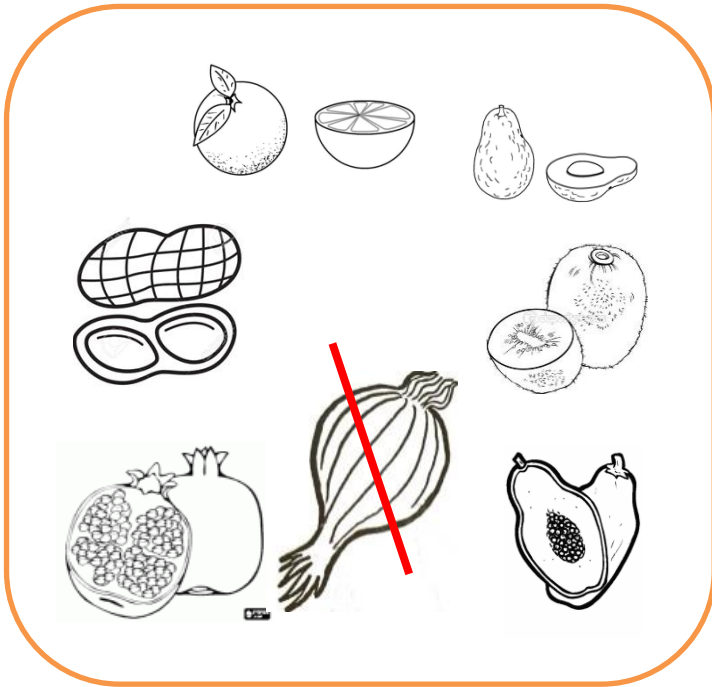
a- Colorie les graines dans chaque image.

b- Complète le tableau suivant par les noms des fruits du dessin ci-dessus :

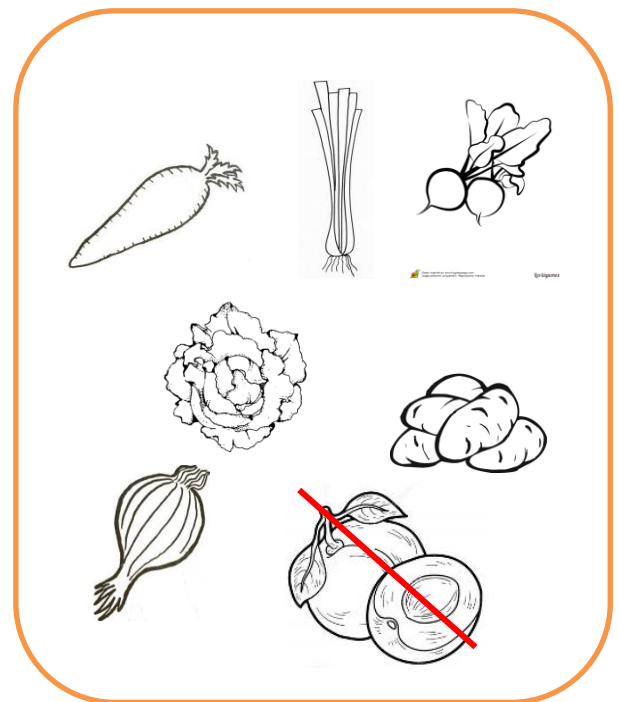
<u>Fruits charnus à pépins</u>	<u>Fruits charnus à noyau</u>	<u>Fruits secs</u>
Pomme Poivron Tomate	Cerise Avocat	Blé Cacahuète Pois

4- Fruits ou légumes ?

a- Barre l'intrus dans chacun des encadrés ci-dessous :



Les fruits



Les légumes

b- Donne un titre à chaque encadré.

5- Qui a raison ?

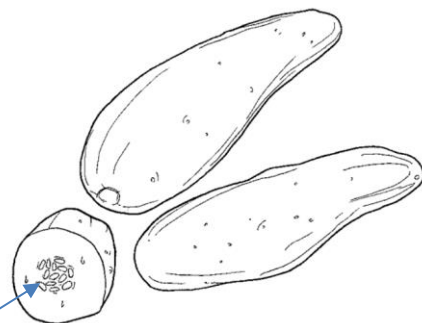
Eva et Rasane font les courses au supermarché.
Eva trouve des courgettes.

Elle se demande si c'est un fruit ou un légume.

Rasane lui a dit que c'est un fruit mais Eva croit
que c'est un légume.

Qui a raison ? Explique pourquoi.

Rasane a raison, la courgette est un fruit
parcequ' elle contient des graines.



graines

Courgette

1

Une fleur devient un fruit avec des graines



Fleur de pois de senteur



Fleur de pommier



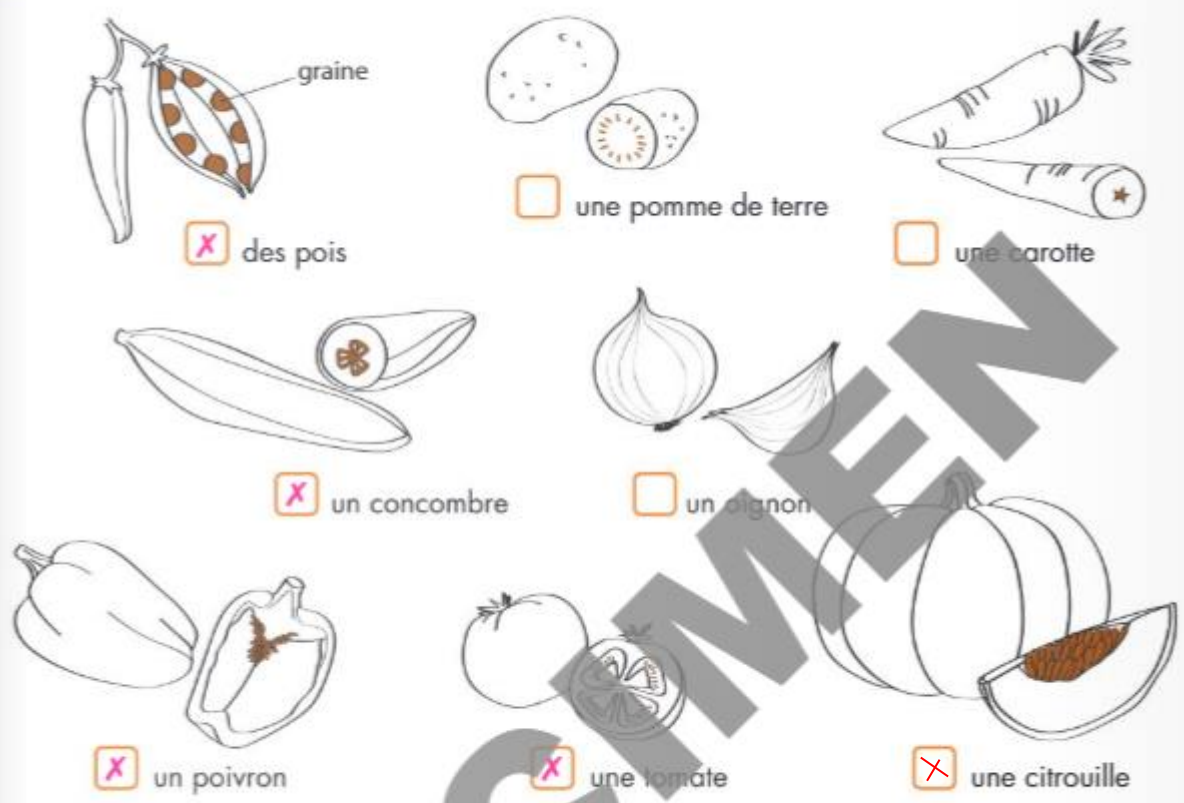
Fleur de tournesol



Fleur de coquelicot



2 Fruits ou légumes ?

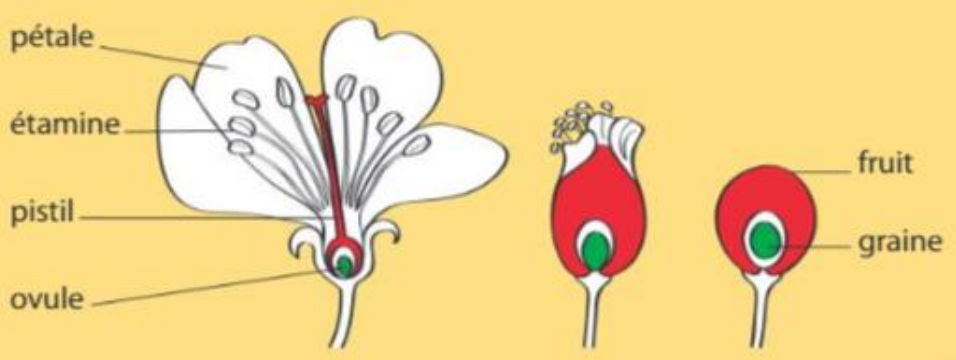


- Colorie en marron les graines.
- Coche uniquement ceux que les scientifiques vont appeler des fruits.

As-tu bien compris ?

■ Les fleurs fanent puis se transforment en fruits qui contiennent des graines. Le pistil de la fleur va former le fruit et les ovules vont donner les graines.

Colorie en **rouge** ce qui, dans la fleur, va devenir le fruit et en **vert** ce qui va devenir la graine.



Mots importants

- fruit
- graine
- ovule
- pistil