

Nom:EB2: N°...

Sciences

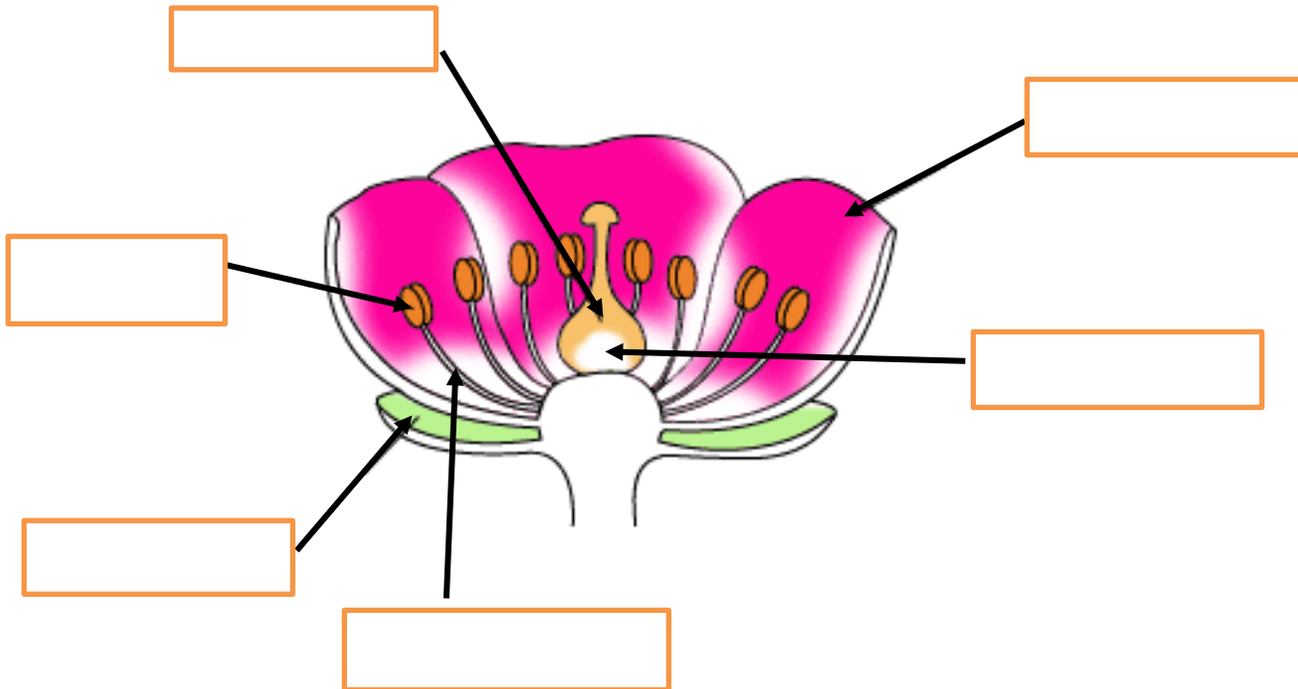
Fiche d'entraînement

De la fleur à la graine (p.28-29) / Où trouve-t-on les graines ? (p.30-31)

N.B : Au cas où tu ne peux pas imprimer les fiches, écris les réponses sur ton cahier de sciences.

1- Annote le dessin d'une fleur de cerisier avec les mots suivants :

Sépale – étamine – pollen – pistil – pétale – ovule



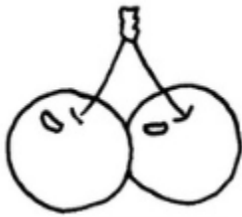
2- Complète le texte ci-dessous avec les mots convenables :

étamines – fleur – pistil – vent – graine – abeilles – fruit – ovule

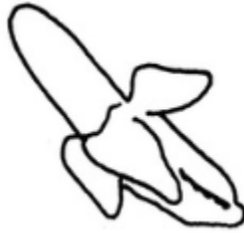
Les grains de pollen se trouvent dans les, qui sont les organes mâles de la Ils sont transportés par le ou les sur l'organe femelle de la fleur, le A ce niveau, le grain de pollen se rencontre avec l'..... Ce dernier donne la contenue dans le

3- Fruits ou légumes ?

Entoure les fruits et colorie les légumes, en respectant leur couleur.



Cerise



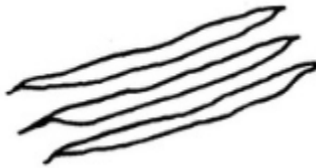
Banane



Carotte



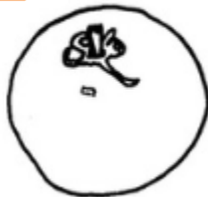
Poire



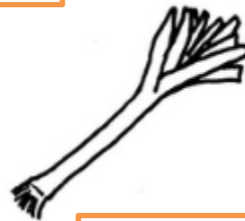
Haricot vert



Pomme



Tomate



Poireau

4- Trace une flèche reliant chaque graine (ou groupes de graines) au fruit auquel elle appartient.



Un avocat



Des cacahuètes



Un haricot



Un citron

•

•

•

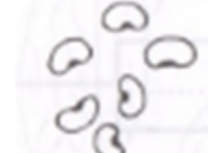
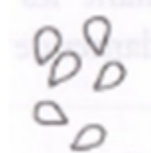
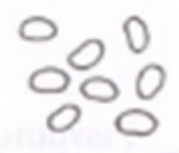
•

•

•

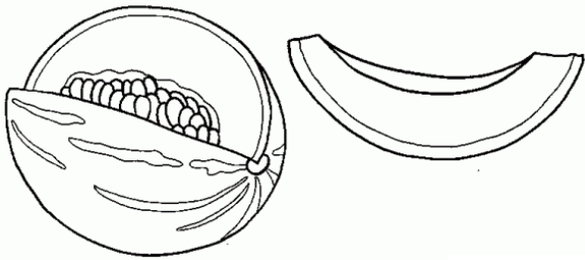
•

•

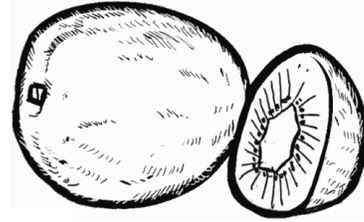


5- Découpe (ou dessine) les images des fruits suivants et classe-les dans le tableau ci-dessous convenablement :

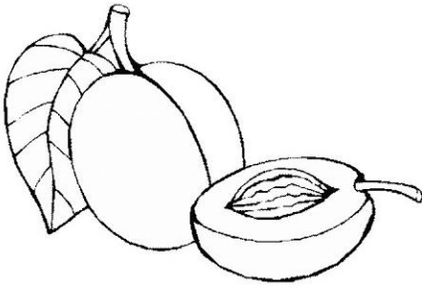
<u>Fruits charnus à pépins</u>	<u>Fruits charnus à noyau</u>	<u>Fruits secs</u>



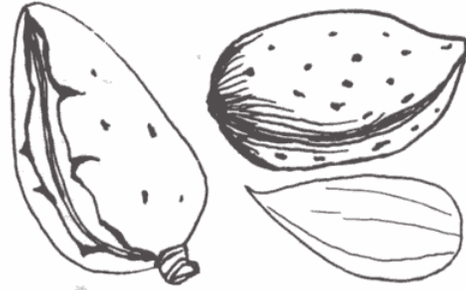
Melon



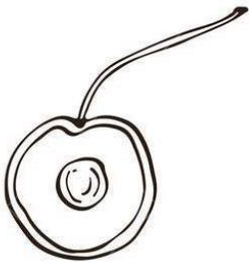
Kiwi



Abricot



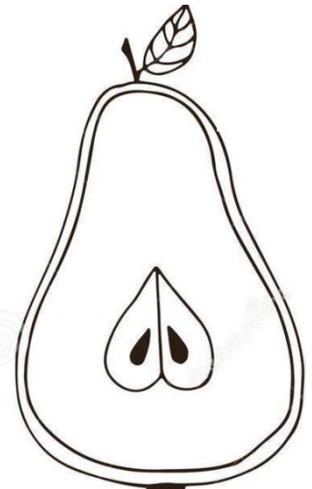
Amande



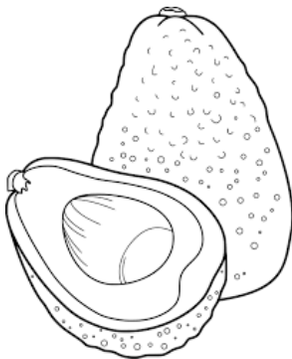
Cerise



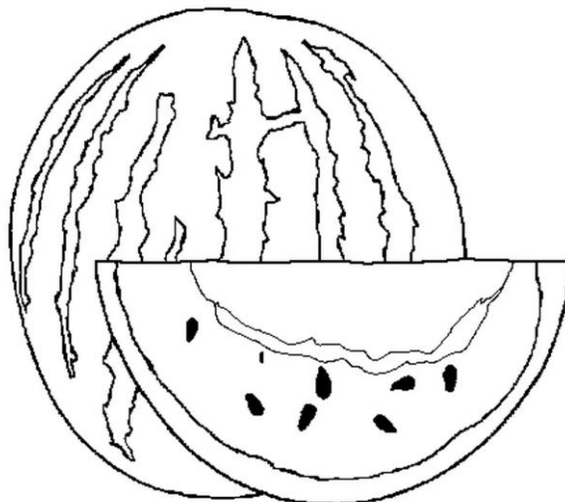
Noix



Poire



Avocat



Pastèque