

Programme du Mardi 16 Juin

Le petit bonjour

Bonjour ! Si j'étais millionnaire, je ...

Problème du jour

Maryline veut préparer une vidéo avec deux films : un sur le ski qui dure 1 h 14 et un sur les chiens de traîneau qui dure 56 min. Pourra-t-elle les enregistrer sur une cassette de 120 min ?

Enigme du jour

Un escargot monte le long d'un puits profond de 12m. Chaque jour, il monte de 3m et redescend de 2m chaque nuit. Combien de jours lui faut-il pour sortir du puits ?

Grammaire

1. Lis le texte

LA RÉALISATION D'UN HERBIER

Au cours de promenades, récolter tiges, feuilles, fleurs et boutons. Prendre un canif ou un sécateur et saisir les tiges délicatement pour les couper.

Faire sécher la récolte : bien étaler les plantes entre des feuilles de buvard et de journal. Poser dessus un objet très lourd.

Laisser sécher pendant trois ou quatre semaines.

Coller ensuite les plantes parfaitement sèches. Utiliser des feuilles de papier épais. Le collage terminé, ne pas oublier de noter les noms des plantes conservées.

2. Transpose ce texte à la 1ère personne du singulier au futur en commençant par “ Au cours de promenades, je récolterai tiges, feuilles, fleurs et boutons.”

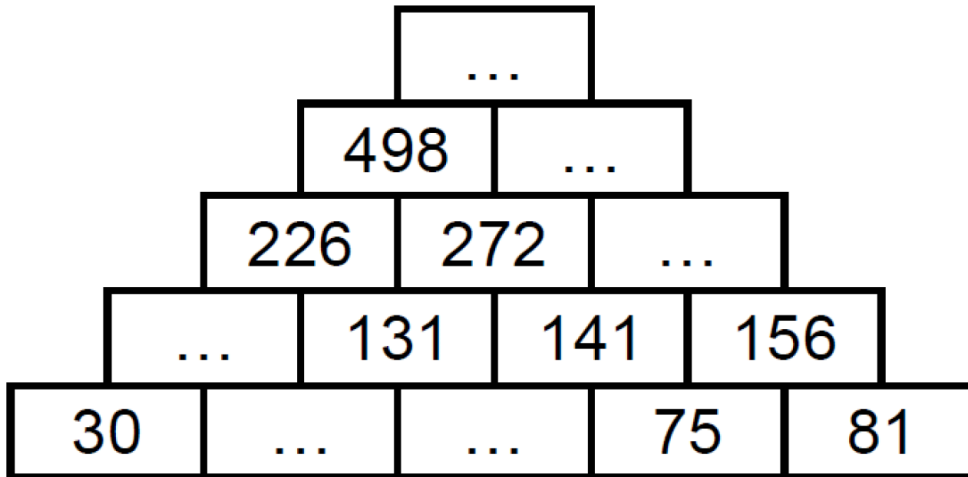
Orthographe

1. Retrouve et écris les quatre mots dont les syllabes sont mélangées :

re	a	eau
ven	bu	tu
cer	im	fon
por	en	tant

2. Complète les séries :
- a) du verre, du lierre, la terre, _____
 - b) essentiel, artificiel, mensuel, _____
 - c) tôt, tantôt, bientôt, _____
 - d) un saut, un assaut, un artichaut, _____

Calcul mental



Géométrie

Nous continuons le travail sur les programmes de construction....

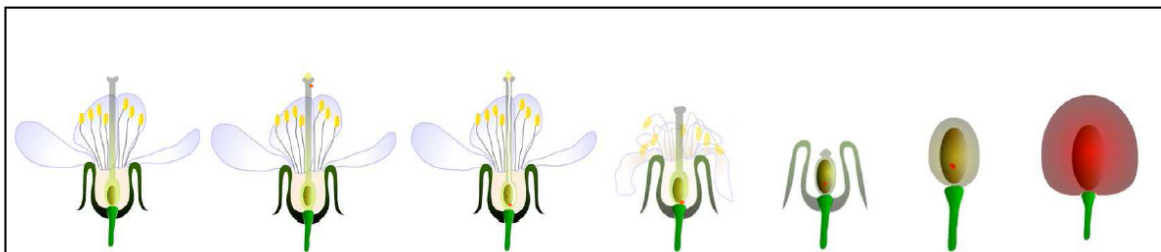
Réalise "je découvre" p 39 et 40 dans ton fichier de géométrie.

Sciences

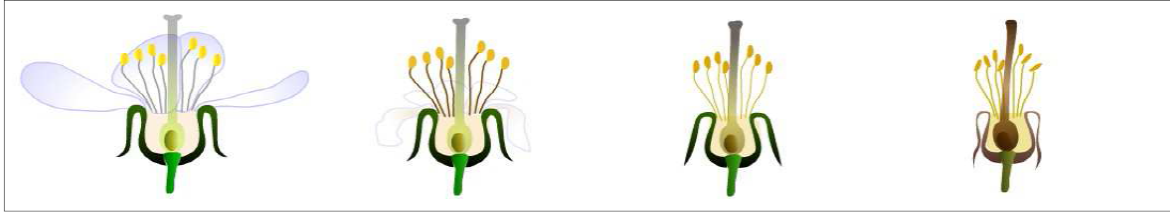
Après avoir vu les différents constituants de la fleur, nous allons maintenant, comprendre son devenir....

1. Recherche : réponds aux questions suivantes à l'oral

1er cas : Que devient la fleur de cerisier ?



2ème cas : Que devient la fleur de cerisier ?



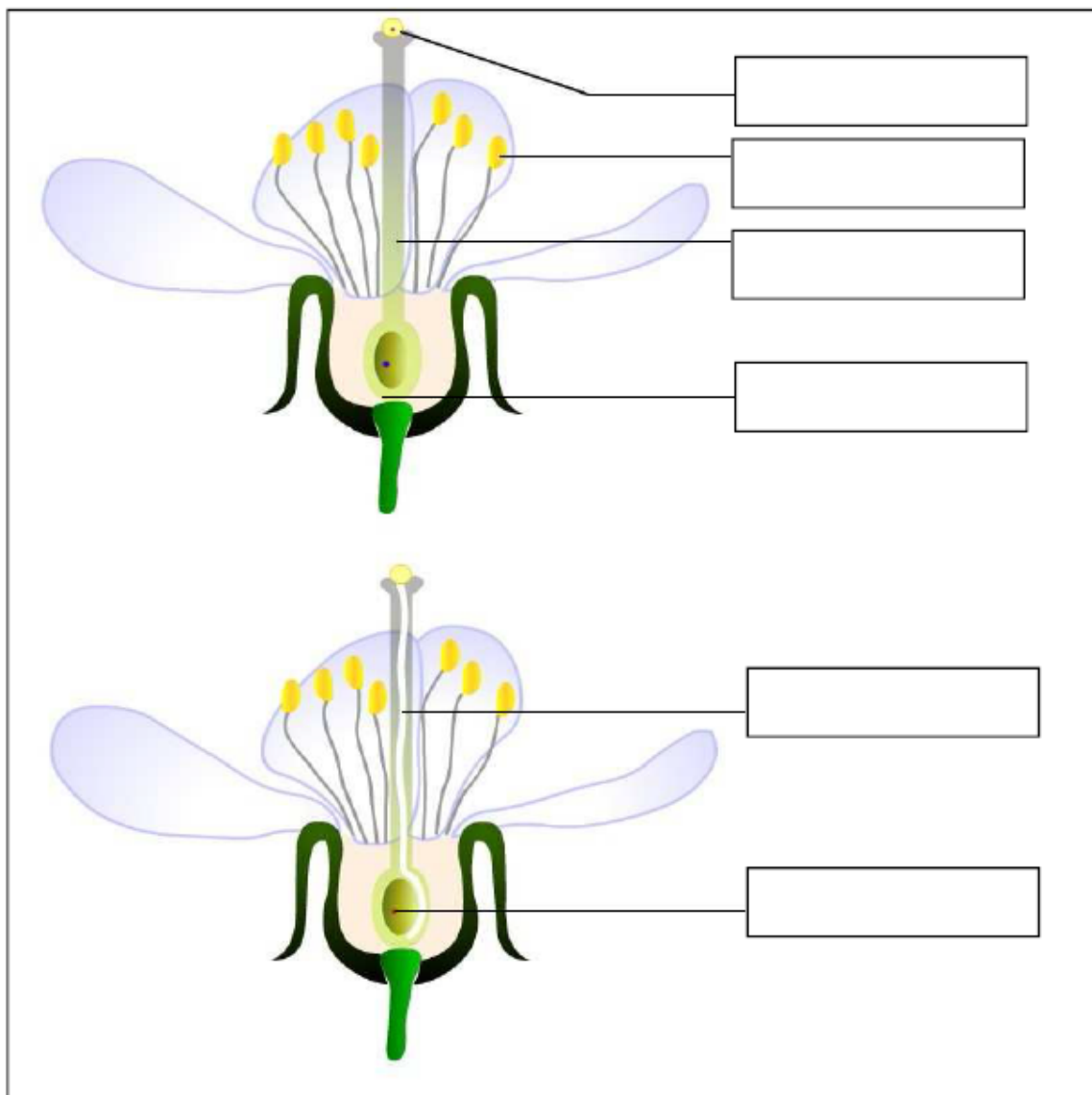
2. Observe la vidéo suivante, et réponds aux questions suivantes :

<https://www.lumni.fr/video/les-modes-de-reproduction-la-reproduction-sexuee>

1. Que faut-il pour qu'une fleur se transforme un fruit ?
2. Comment font les étamines et le pistil pour se rencontrer ?
3. Que dépose l'abeille sur le pistil ?
4. Qu'est-ce que la fécondation ?
5. Qu'est-ce que la pollinisation ?

3. Complète les schémas avec les mots suivants :

grain de pollen - pistil - étamines - tube pollinique - fécondation - ovule -



BILAN

Lorsque qu'un grain de pollen se pose sur le pistil d'une fleur, le **tube pollinique** se développe et le pollen descend ainsi jusqu'à l'ovule.

La fusion de l'élément mâle avec l'élément femelle, pour n'en faire plus qu'un, s'appelle **la fécondation**.

Cette reproduction chez les plantes à fleurs s'appelle la **reproduction sexuée**.

Littérature

Lis les chapitres 4 et 5, puis réponds au questionnaire suivant :

1. Que se passe-t-il en plein milieu de la nuit ?

2. Qu'est-ce qui terrifie Ricky ?

3. Quels sont les indices qui ont aidé Ricky ?

- Le départ de ses parents pour Paris
- La grange fermée à clé
- Les doigts rouges
- Georges est gêné
- Il a vu à la télévision un film avec le même scénario
- La disparition de Bruno
- Georges a envie de faire une partie de Monopoly

4. Qui est le coupable ?

5. Ricky ne supporte plus de cacher tous ses soupçons : Quelle décision prend-il ?

6. Que se passe-t-il à neuf heures du matin ?

Histoire

La révolution française

Pour les prochains jours, regarde attentivement le petit film suivant... Tu peux le regarder en plusieurs fois...

<https://www.youtube.com/watch?v=1Cev2fPDYf8>

C'est ainsi que se clôturera notre programme d'histoire !!! :)