



Vendredi 9 avril 2021

Apprentie sorcière, apprenti sorcier,
Dernière ligne droite avant des vacances anticipées.

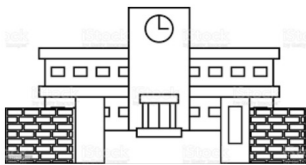
Accio graphique ! Reporte la température du jour.



Ohayogozaïmasu !

Après avoir noté la date dans le cahier du jour et le titre Japonais,

voici le mot du jour :



がっこう

gakko : école

Il faut insister sur le o à la fin du mot.

Voici deux nouveaux haïkus inspirés de contes. A toi de retrouver lesquels.

Tombe et grogne
dans un dernier soupir
pétale de rose



Citrouilles et haillons
s'oublie le temps d'une danse
minuit dit la lune



As-tu trouvé ?

Dans ton cahier du jour, note Haïku puis inscris en titre le nom de chaque conte et recopie chaque haïku. Si tu peux imprimer, n'hésite pas à découper et à coller, à côté de ta copie, les illustrations.

Partie langue française



N'oublie pas que les mots ou les phrases doivent avoir un rapport avec le mot thème, ici conte.

1. Jogging d'écriture : à la suite de celui de jeudi

9/04 Rédige un acrostiche à partir du mot CONTE.

C
O
N
T
E

2. Stratégie de compréhension : repères morphosyntaxiques

Phrase A : L'apprenti dit : « Le chef a confectionné un gâteau à la mousse de myrtilles et aux trois chocolats dont la décoration est particulièrement réussie. »

Phrase B : « L'apprenti, dit le chef, a confectionné un gâteau à la mousse de myrtilles et aux trois chocolats dont la décoration est particulièrement réussie

Qui a confectionné le gâteau ?

Phrase A :

Phrase B :

Si tu ne peux pas imprimer cette fiche, réponds sur ton cahier noir en écrivant les réponses.

3. Dans le cahier du jour, recopie le titre : Transposition.

Mets le texte au passé composé.

Hermione préparait les ingrédients pour la potion. Elle écrivit le sort sur un bout de parchemin et le glissa dans sa poche. Les intrépides Gryffondor pouvaient compter sur elle.

4. Pause culture anglaise : Découvrir la capitale anglaise sur Y.

Video 1 : Londres, les grandes villes du monde /CM2

Video 2 : Monuments and curiosities of London

Video 3 : London tourism - England - United Kingdom Great Britain travel video: Big Ben, Buckingham Palace

5. Grammaire

1. Prends ton manuel de français et relis le mémo page 144 (leçon CO).

2. Prépare à l'oral l'exercice 5 page 145.

3. Quand tu es prêt (e), concentre-toi et prends ton cahier du jour pour mettre à l'écrit cet exercice 5.

4. Respire bien... Il y a l'exercice 7 qui attend... Sois très attentif/attentive à la consigne. Prépare l'exercice dans ta tête avant de l'écrire, puis relis-toi.

6. Récréation bien méritée!!!!!! Un épisode? Une musique ? Un livre ? Un jeu ? A toi de choisir ...



Deutsch

Réponds aux questions sur ton cahier du jour :

- Wie alt bist du ?
- Wo wohnst du ?

Un petit tour sur: [Elena, lernen Deutsch](#)

6. Deutsch ist Klasse !

Partie mathématiques



7. Opérations posées dans le cahier du jour

$$5\,796 \times 84 =$$

$$2\,483 : 9 =$$

8. Enigmes dans le cahier du jour. Recopie les énoncés et résous.

A/ La tour Eiffel pèse 10 100 tonnes. La tour métallique de Tokyo, elle, ne pèse que 4 000 tonnes.

Combien la tour Eiffel pèse-t-elle de plus que la tour de Tokyo ?

B/ La tour de Tokyo est l'une des plus hautes tours en métal du monde ! Elle mesure 8 mètres de plus que la tour Eiffel, qui mesure 325 mètres.

Combien la tour de Tokyo mesure-t-elle ?

L'ouverture de la Tokyo tower date de 1958. Sa conception est basée sur celle de la tour Eiffel (1889).

9. Pause alsacienne : video de Maitre Lucas : L'Alsace, c'est quoi ? Géographie CP CE1 CE2 CM1 CM2 - Cycle 2 - Cycle 3

N'hésite pas à explorer la chaîne de Maitre Lucas pendant les vacances.

10. Géométrie

1. Relis les leçons sur les triangles.

2. Prends ton fichier et réalise la page 25.

11. Calcul

Révisé la leçon sur les multiples.

Prends ton fichier de calculs : page 35

Page déjà réalisée ! Tu peux en choisir une autre.

12. Silence, on lit ! le quart de lecture quotidien (ou plus ^^)

13. Sciences : un objet technique : le vélo

Un peu de découvertes autour du vélo à travers ces quelques vidéos :

- Comment marchent les vélos ? par Curionautes sciences (chaîne intéressante)
- engrenages version HD 1ère leçon
- the evolution of the bicycle par MPORA (pas de paroles)
- l'histoire du vélo par maitresse en vidéo

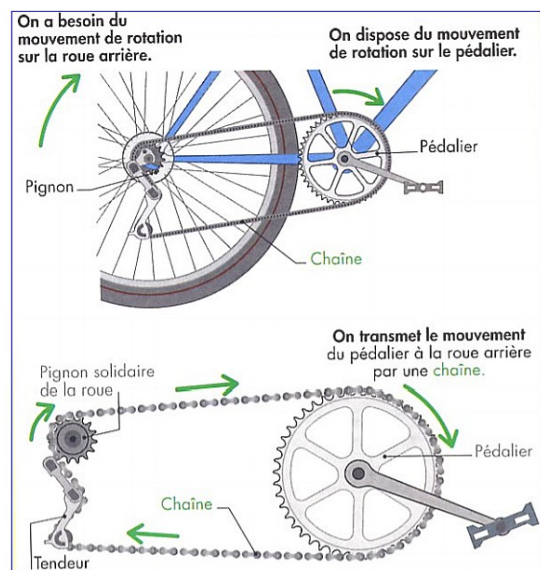
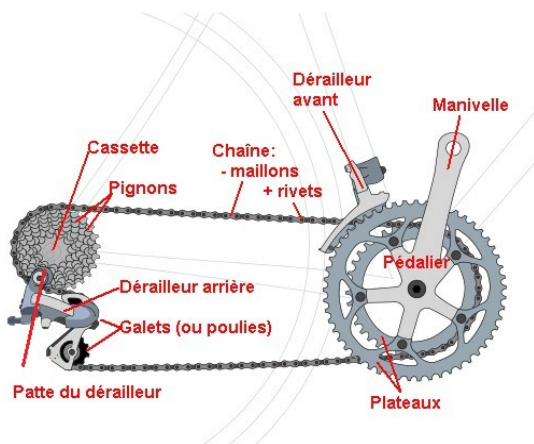
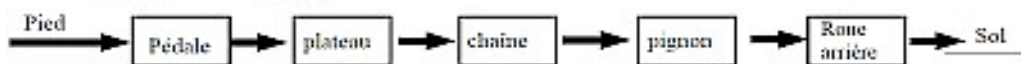


Le vélo

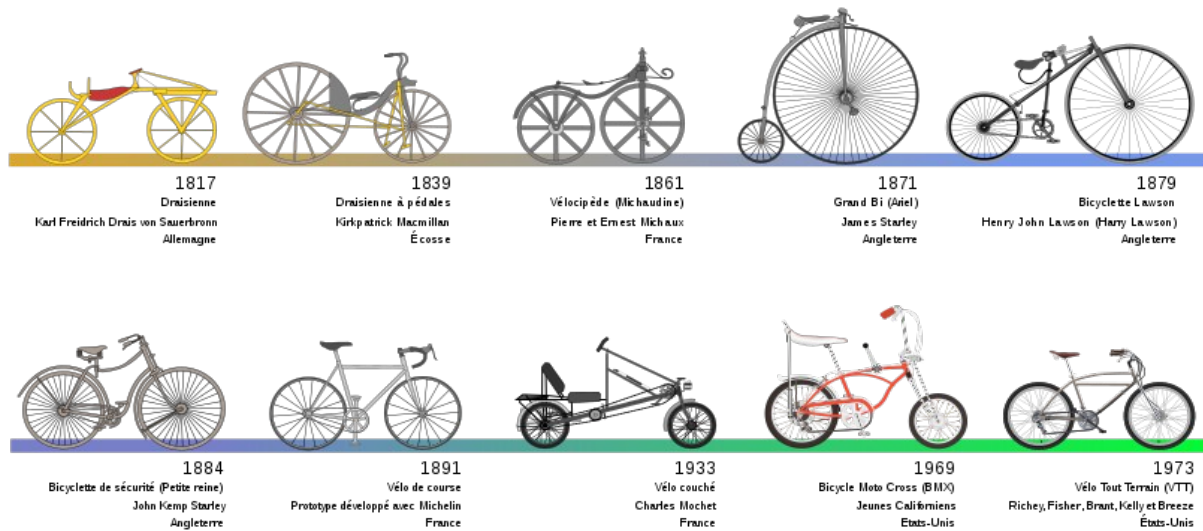


Principe de fonctionnement

Une personne, en appuyant sur des pédales fait tourner une roue arrière, grâce à une chaîne, des pignons et des plateaux. Cette roue, en tournant sur le sol entraîne une roue avant qui dirige le vélo.



Évolution de la bicyclette



Suite à nos échanges de l'actu scientifique : sur Y, vous pouvez voir en direct :

-l'éruption du volcan islandais Geldingadalir.

-le travail de Perseverance : *NASA's Perseverance Rover Mission Real-time Tracker*

- WATCH: *Mars Cam Views from NASA Rover during Red Planet Exploration*

Le 23 avril, Thomas Pesquet et son équipage rejoindront la station spatiale internationale. Pour vivre cet événement sur Y : *DIRECT- Arrivée sur l'ISS de THOMAS PESQUET & Crew-2 | en Crew Dragon de SpaceX*

-En attendant sur la chaine 1 jour 1 question : Thomas Pesquet, la station spatiale, l'ISS

Fin du programme du jour !



Bravo jeune sorcière/sorcier, tu as réussi tes jours d'école à distance.

J'enverrai à part les devoirs à partir de l'adresse mail de la classe. N'oublie pas de les lire rapidement pour l'organiser et ne pas tout faire à la dernière minute.

classeh_entzheim@yahoo.com

En attendant, je te souhaite de belles vacances !

Matane !

Mme HAHN