



Vendredi 9 avril 2021

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

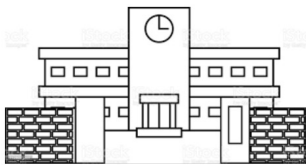
Accio graphique ! Reporte la température du jour.



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. Ils mettaient les tables en place dans la salle. Ils réagirent efficacement au premier bruit.

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. Relis la leçon sur les CO.

2. Prépare à l'oral l'exercice 8 page 41. Attention à bien utiliser un COD ou un COI et pas un complément circonstanciel. Mets à l'écrit tes réponses.

3. Respire bien... Il y a l'exercice 7 qui attend...Tu dois souligner les COD et les COI.

4. Relis tes exercices .

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 ?

6. Deutsch ist Klasse ! Un petit tour sur: [Elena, lernen Deutsch](#)

Partie mathématiques



7. Opérations posées dans le cahier du jour (présentation et quotient décimal à 2 chiffres)

$$58\,794 \times 86 =$$

$$3\,487 : 9 =$$

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 ?

C/ Le professeur Chourave a récolté 1 200 tomates. Pour le festin, il faut 35 caisses de 25 tomates.

Y aura-t-il assez de tomates pour le festin ? Reste-t-il des tomates ?

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 27 mais pas le 2c. On n'a pas encore vu les hauteurs dans les triangles.

11. Calcul

Prends ton fichier et fais la page 40.

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

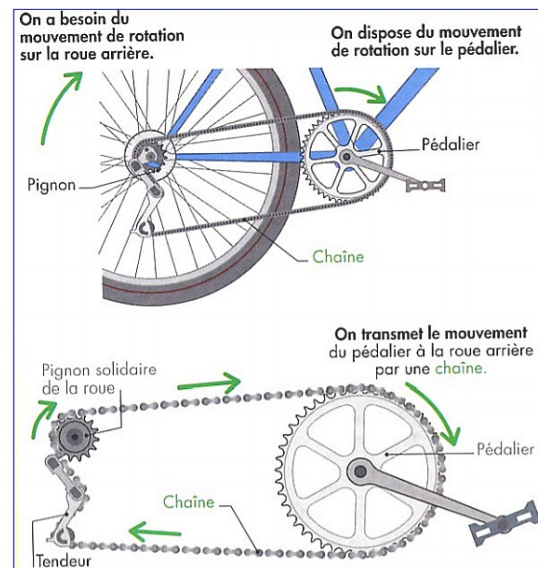
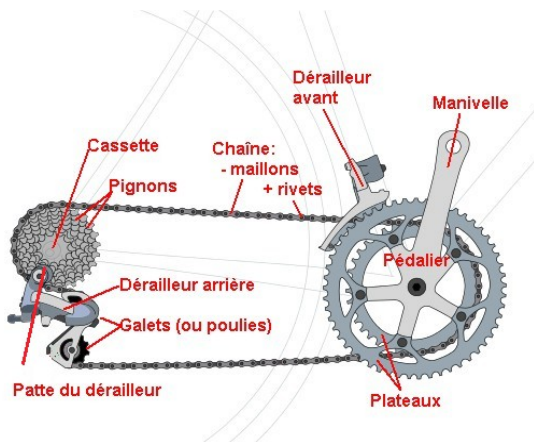
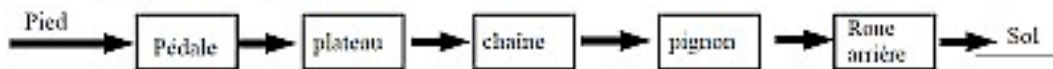


Le vélo

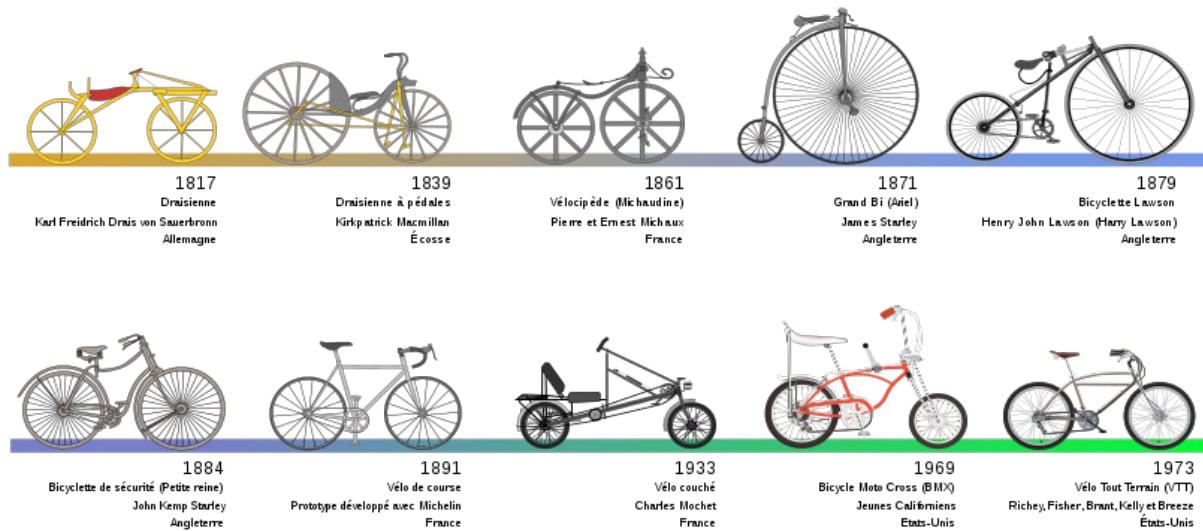


Principe de fonctionnement

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