

<http://ec-quiers-sur-bezonde.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article466>

CM2 Mme Héraly - Vendredi 27 mars 2020

- MA CLASSE A LA MAISON 2020-2021 - CM2 Mme HERALY - CM2 2019-2020 - PLAN DE TRAVAIL CM2 -



Date de mise en ligne : jeudi 26 mars 2020

Copyright © Mon école de QUIERS - Tous droits réservés

Allez, courage ! Encore un tout petit effort c'est vendredi !!!

Français :

(cahier bleu)

Phrase de la semaine : *Le jeune garçon joue de la guitare tous les jours.*

- enrichis cette phrase avec **5 mots**.

EDL : S'entraîner à la dictée « *Boucle d'or* » sur le site Orthophore : <http://orthophore.ac-lille.fr/demo.php?id=150> , noter votre score au premier essai (/19) **Attention aux accords du participe passé !**

Ecriture : l'acrostiche du Printemps

>>>> Pour ceux qui auraient raté l'info :

Observe le document « corpus acrostiche ». voir doc. Joint

Quel est le thème de chaque texte ?

As-tu remarqué quelque chose ? (observe les premières lettres de chaque ver/phrase !)

As-tu compris comment ça fonctionne ?

=> En voici le principe : tu choisis un mot et tu l'écris en vertical. Chaque début de ver (ou de mot) commence obligatoirement par la lettre écrite. Ton texte ou poème doit aussi avoir un lien avec le mot en vertical.

A ton tour ! Invente un acrostiche à partir du mot PRINTEMPS, tape le à l'ordinateur et envoie-le moi pour que je te la corrige.

>>>> Pour ceux qui l'ont déjà fait : bravo, vous avez été inspirés !

Vous pouvez maintenant illustrer votre acrostiche aux crayons ou aux pastels ou en inventer d'autres sur les saisons ou bien sur des mots évoquant le printemps. Soyez inspirés !

Lecture :

- avancer sur le livre du défi lecture ou un autre livre de ton choix (20 min par jour)

Mathématiques :

(cahier rouge)

- livret CM : 1 compte et bon

- calcul posé : pose 967 : 6 / 6091 : 7 (résultat au dixième si possible)

- problème : énigme3

Enigme 3 :

Bastien met une 3 quarts d'heures à faire 3 km. **S'il continue à la même vitesse, combien de temps mettra-t-il pour faire 12 km ?**

[-] géométrie : reproduction sur quadrillage (' voir doc. A imprimer si possible) voir doc. Joint

ET SURTOUT ... N'oublie pas le défi du vendredi (dans la rubrique défi du vendredi) !