

Travaux à réaliser à la maison, programme du 18 mai au 24 mai 2020 :

Compte tenu du jeudi férié, le programme de la semaine sera un peu allégé. Profitez-en si vous le voulez pour faire des activités données les semaines précédentes et que vous n'avez pas encore pu réaliser. Pensez à étaler et à planifier vos travaux en utilisant le tableau d'organisation hebdomadaire.

* **Corriger** les exercices de **littérature**, **lecture**, de **grammaire**, **histoire**, et de **calcul (divisions entraînement 2 et problèmes CLR)** de la semaine 7 (Fiches réponses envoyées dans un précédent mail ou à télécharger sur le blog dans l'article « Corrections 6 »).

* **Corriger** le bilan de **calcul mental** (Correction envoyée par mail uniquement). Pensez à relever les scores des 5 dernières séances de calcul dans votre grille d'auto-évaluation.

* **Littérature** : un texte à **lire** : **L'oisellerie de mon père**. Après l'avoir lu, **répondre aux questions** et réaliser les activités demandées.

* **Entraînement à la lecture** : s'entraîner plusieurs fois à **lire à haute voix** les textes de la semaine dernière : « La grenouille » et « Une étrange affaire » en respectant la ponctuation, en marquant les intonations, et en théâtralisant pour rendre votre lecture vivante. Vous pouvez vous enregistrer avec un smartphone, une tablette ou un ordinateur, en vidéo, ou en mp3, et m'envoyer le fichier.

* **Entraînement à la lecture** : exercices du livre CLR Lecture à réaliser dans le cahier de français : exercices numéros 72, 73, 140.

* **Écriture** : pages à réaliser dans le cahier d'écriture (établir un programme, une page par jour par ex.) : **entraînement à l'écriture en script pages 58, 59**. L'écriture est à réaliser au crayon finement taillé en s'appliquant pour bien respecter la forme et la taille des lettres. Si le résultat n'est pas satisfaisant, gommer, puis recommencer. Quand le résultat est satisfaisant, repasser au stylo à bille bleu à pointe fine.

* **Calcul mental** : Comme nous allons commencer une nouvelle série lundi 25 mai, **préparer 5 nouvelles pages** dans le cahier de calcul mental en respectant soigneusement le modèle.

* **Division** : Réaliser dans le cahier de mathématiques les **exercices de la fiche « Divisions - entraînements 3**», sans calculatrice, et en se servant des tables de multiplication mémorisées (À télécharger en pièce jointe ou sur le blog dans l'article « Divisions 4 »).

* **Géométrie** : Continuer à choisir des **figures géométriques** dans les fichiers modèles fournis il y a quatre semaines et essayer de les **reproduire** sur les pages blanches du cahier de mathématiques en utilisant les outils (une figure par page, la plus grande possible). Au moins deux dans la semaine si possible. Essayer d'être précis, soigneux, et rigoureux dans son travail. Une fois réalisées, vous pouvez colorer vos figures avec les crayons de couleurs. Les modèles sont toujours sur le blog dans l'article « Géométrie 1 ». Pour ceux qui le peuvent, prenez des photos de vos figures ou scannez-les et envoyez-moi les images par mail.

* Vous pouvez bien sûr toujours **écrire un article** pour le blog sur un thème de votre choix . Faites des recherches, puis écrivez votre article en une quinzaine de lignes à l'ordinateur avec un logiciel de traitement de texte et envoyez-le moi par mail pour que je le relise, que je le corrige, et que je le mette en ligne sur le blog. Ne pas hésiter à joindre quelques images. Si vous n'avez pas d'ordinateur à votre disposition, écrivez-le à la main et envoyez-moi la photo, je me chargerai de taper le texte de l'article. Merci à celles et ceux qui ont déjà envoyé des articles, vous pouvez en écrire d'autres bien sûr !

* Continuer de s'entraîner à **chanter** les chansons proposées les dernières semaines.

* Le **travail artistique** donné en semaine 3 est toujours d'actualité. Ceux qui ont déjà fait ce travail peuvent essayer de réaliser l'activité suivante : « En utilisant les matériaux de récupération que vous trouverez à la maison : papier, papier rigide, carton, boîtes, etc. ; réalisez une version en volume et en trois dimensions du module que vous avez dessiné. » Pour ceux qui le peuvent, prenez des photos de vos dessins ou scannez-les, ainsi que de vos sculptures, et envoyez-moi les images par mail.