Proposition de programme de travail de lundi 06 avril

Lundi 06 avril

FRANÇAIS :

- Rédaction : « Mon week-end : j'écris quelques lignes pour raconter ce que j'ai fait (à la manière d'un journal de confinement)»
- Etude de la langue/Orth : dictée flash « J'ai rendu visite à mon correspondant anglais qui m'a formidablement reçu. Je me suis bien amusé. »

Mots à savoir orthographier cette semaine : correspondant - formidablement - autobus - relève - palais - école - cours - déguster - petit-déjeuner

- Etude de la langue/Orth: revoir l'accord du participe passé en visionnant à nouveau la vidéo suivante https://youtu.be/EOuOofhe848; Puis faire les mots mêlés magiques (PDF à télécharger)
- Etude de la langue /grammaire: lire la leçon sur les constituants du groupe nominal (PDF à télécharger) et apprendre les déterminants (articles définis, indéfinis, déterminants possessifs et démonstratifs)

MATHEMATIQUES :

- Le compte est bon n°5: 680 avec 50, 3, 9, 1, 10, 25

- Mesures de durées : corriger le travail de vendredi (voir le PDF de correction sur le site) ;
 - 1. Lire la leçon sur les calculs de durées (PDF à télécharger)
 - 2. Compléter les schémas du PDF de mathématiques pour les calculs de durées

Lecture (entrainement): TACIT plateforme ouverte à partir de 14 h (attention choisir le créneau du lundi ou du jeudi)

Rallye lecture documentaire : lire le document sur le Brésil (PDF à télécharger) et répondre aux questions. Demain tu pourras compter tes points avec l'aide de la correction.

Rituel art: jour 1 tu dois résoudre le rébus pour trouver l'artiste (solution le lendemain avec le jour 2)

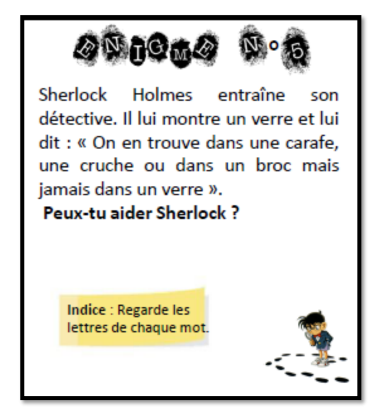
DIVERS (énigmes policières et question du concours)

Ce travail est facultatif. Pour celles et ceux qui veulent se casser un peu la tête, pour celles et ceux qui ne savent pas quoi faire!

En autonomie et au choix : petit + n°6, coloriages avec consigne, dessins à étapes... (fichiers en PDF dans la rubrique école à la maison)

ENIGME POLICIÈRE





PETIT CONCOURS: chaque jour, je vous poserai une question dans n'importe quel domaine. Le premier à me répondre sur Klassroom gagnera 3 points, le second 2 points et les autres I point.

Question n° 3: Louan, Erwann et sophia ont rendez-vous à 10 heures. Louan arrive avec 8 minutes d'avance. Erwann arrive 12 minutes après Louan et Sophia arrive à 10 h 03. A quelle heure se retrouveront-ils tous les trois ?