

Programme pour la classe de C. KIFFER

CM1	Mardi 12 mai
Français	<p><u>Lecture</u> : A la découverte du roman policier ou « polar »</p> <p>Voici donc le troisième livre à lire en ligne :</p> <p style="text-align: center;">Qui a démonté la Tour Eiffel ?</p> <p style="text-align: center;">https://fr.calameo.com/read/001698429caeba30dddf</p> <p>Et la fiche de lecture : Fiche « Qui a démonté la tour Eiffel ? »</p> <p>Tu as une semaine pour faire ton travail et me renvoyer ta fiche complétée par mail, à l'adresse suivante : charlnkiffer+ecoledossenheim@gmail.com</p> <p><u>Vocabulaire</u> : Je comprends le sens d'un mot à partir du contexte</p> <ul style="list-style-type: none">• Regarde cette vidéo : https://www.youtube.com/watch?v=H1JLsojaDtw• Lis la leçon suivante : Le sens du mot dans son contexte• Réalise les exercices 1, 2 et 3 pages 224 /225 du livre Pépites
Maths	<p><u>Géométrie</u> : Les droites parallèles</p> <ul style="list-style-type: none">• Visionne le diaporama suivant : Tracer des droites parallèles• Lis la leçon EG 2 Géom 3 Reconnaître et tracer des droites parallèles• Complète le Mémo-Maths page 47• Calcul mental : <u>Additionner 3 nombres dont une dizaine</u> <p>16 + 10 + 5 = 34 + 10 + 8 = 27 + 20 + 3 = 38 + 30 + 4 = 57 + 20 + 7 = 65 + 40 + 5 = 67 + 60 + 8 = 76 + 70 + 6 = (Les résultats sont à écrire dans les cases en haut de la page 112.)</p> <ul style="list-style-type: none">• Fais les exercices des pages 112 et 113 dans le <u>fichier</u>.

Français

Lecture : A la découverte du roman policier ou « polar »

Voici donc le troisième livre à lire en ligne :

Qui a démonté la tour Eiffel ?

<https://fr.calameo.com/read/001698429caeba30dddf>

Et la fiche de lecture : [Fiche « Qui a démonté la tour Eiffel ? »](#)

Tu as une semaine pour faire ton travail et me renvoyer ta fiche complétée par mail, à l'adresse suivante : charlnkiffer+ecoledossenheim@gmail.com

Vocabulaire : Je comprends le sens d'un mot à partir du contexte

- Regarde cette vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=H1JLsojaDtw>
- Lis la leçon suivante : [Le sens du mot dans son contexte](#)
- Réalise les **exercices 1, 2 et 3 pages 229** du livre Pépites

Maths

Géométrie : Les triangles

- Relis la leçon **EG 5 Géom 8** [Tracer des triangles](#)
- Complète le **Mémo-Maths page 47**
- **Calcul mental** : Calculer la différence de deux décimaux

Regarde la vidéo explicative suivante :

https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&v=6uDtd9zoN3g&feature=emb_logo

$$\begin{array}{cccc} 9,6 - 0,3 = & 3,5 - 0,5 = & 0,8 - 0,3 = & 0,7 - 0,4 = \\ 7,9 - 0,5 = & 7,8 - 0,8 = & 5,6 - 5 = & 3,9 - 3 = \end{array}$$

(Les résultats sont à écrire dans les cases en haut de la page 146.)

- Fais les **exercices des pages 146 et 147** dans le fichier.

Histoire: Quelles sont les nouvelles technologies mises au point au XIXème siècle ?

Nous allons aujourd'hui nous intéresser à une période assez proche de nous, le XIXème siècle. Cette époque est très importante parce qu'elle explique en partie de nombreux aspects de notre histoire actuelle concernant le commerce (= vendre les choses), l'immigration (=le fait de partir de son pays de naissance pour aller dans un autre,....) entre autre.

Tu vas regarder une courte vidéo qui va t'expliquer dans les grandes lignes ce qui s'est passé au XIXème siècle ensuite.

Visionne cette vidéo : [Présentation de la révolution industrielle](#)

Puis réponds aux questions suivantes sur ton cahier : [La révolution industrielle](#)

N'hésite pas à faire des pauses régulières pendant le visionnage pour pouvoir répondre aux questions

Histoire des arts / arts visuels : Pablo Picasso

Lis la fiche documentaire et réponds aux questions.

[Pablo Picasso](#)

Réalise une œuvre à la manière de Picasso :

<https://www.lumni.fr/jeu/dessiner-a-la-maniere-de-picasso>

Tu peux m'envoyer ton œuvre par mail.

Informatique : Mon B2i « Mission 3 : manier la souris et ses boutons »

Lis l'aide-mémoire 1, puis réalise les jeux pour t'entraîner et pour finir, les tests.

Voici donc le lien :

<http://monecole.fr/monB2i/missionb2i/mission-3/>