

Programme pour la classe de C. KIFFER

CM1	Mardi 19 mai
Français	<p><u>Lecture</u> : A la découverte du roman policier ou « polar »</p> <p>Voici donc le quatrième livre à lire en ligne :</p> <p style="text-align: center;">Qui veut débarbouiller Picasso ?</p> <p style="text-align: center;">https://fr.calameo.com/read/001698429792209a977e8</p> <p>Et la fiche de lecture : Fiche « Qui veut débarbouiller Picasso ? »</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">• Relis la leçon suivante : Le sens du mot dans son contexte• Réalise cette fiche d'exercices
Maths	<p><u>Mesures</u> : Distinguer périmètre et aire</p> <ul style="list-style-type: none">• Calcul mental : <u>Ecrire en chiffres un nombre dicté</u> 10 000 - 20 547 - 10 200 - 10 020 - 20 006 - 101 011 - 25 015 <p>(Les résultats sont à écrire dans les cases en haut de la page 122.)</p> <ul style="list-style-type: none">• Visionne les vidéos suivantes : <p>Vidéo 1 : https://www.youtube.com/watch?v=kTNIFFMe08</p> <p>Vidéo 2 : http://www.mybleemath.com/fr/video/decouvre-des-figures-de-meme-aire-mais-de-perimetres-differents</p> <ul style="list-style-type: none">• Fais les exercices de la page 122 dans le <u>fichier</u>.

Français

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

Voici donc le quatrième livre à lire en ligne :

Qui veut débarbouiller Picasso ?

<https://fr.calameo.com/read/001698429792209a977e8>

Et la fiche de lecture : [Fiche « Qui veut débarbouiller Picasso ? »](#)

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

- Relis la leçon suivante : [Le sens du mot dans son contexte](#)
- Réalise cette [fiche d'exercices](#)

Maths

Mesures : Le système métrique – Les masses

- **Calcul mental** : Transformer une fraction décimale en écriture à virgule

Exemple : $\frac{5}{10} = 0,5$

Entraîne-toi avec ce jeu : <https://learningapps.org/8895294>

A ton tour de transformer ses fractions dans ton fichier :

$$\frac{4}{10} \quad \frac{14}{10} \quad \frac{237}{100} \quad \frac{25}{10} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{125}{100} \quad \frac{1}{100} \quad \frac{1}{1000}$$

- Visionne cette vidéo : https://www.youtube.com/watch?v=bYSByMT2RBw&feature=emb_logo
- Fais les **exercices de la page 106** dans le fichier.

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

- Le fonctionnement de la machine à vapeur

Nous avons vu que la machine à vapeur de James Watt était à l'origine de cette révolution industrielle. Nous allons essayer de comprendre comment elle fonctionnait.

Visionne cette vidéo : [La machine à vapeur](#)

Attention ! Cette vidéo est assez complexe, fais des pauses régulières et demande à tes parents de t'expliquer les termes incompris (ex: piston, pression, condenser,...).

- Réaliser une frise chronologique

Nous avons vu dans la vidéo que de nombreuses inventions ont découlé de cette machine. Tu vas maintenant construire une frise chronologique, comme la dernière fois, en suivant les instructions. Cela sera un bon moyen pour toi de lister les inventions et découvertes de cette époque ainsi que leur date

Voici la fiche de méthodologie pour réaliser ta frise :

[Réaliser une frise chronologique](#)

Tu peux m'envoyer ta frise enregistrée au format PDF.

Histoire des arts / arts visuels : Pablo Picasso

Visionne le diaporama suivant : [Portrait des femmes de sa vie](#)

A présent, réalise un portrait à la manière de Picasso.

Voici un diaporama qui pourra t'aider :

[Comment réaliser un portrait à la manière de Picasso](#)

Tu peux m'envoyer ton œuvre par mail.

Informatique : Mon B2i « Mission 4 : maîtriser le clavier »

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

Voici donc le lien :

<http://monecole.fr/monB2i/missionb2i/mission-4-maitriser-le-clavier/>