

PLAN de travail du 27 avril au 8 mai 2020

Mathématiques

CM1 et CM2

Rappels :

- évitez au maximum d'imprimer. Les réponses peuvent être oralisées et le mieux écrites sur une feuille avec la notion abordée et le numéro des exercices (c'est plus facile à corriger pour moi),
- créez un dossier sur le bureau, copiez puis collez les liens et enfin sauvegardez les. Vous éviterez ainsi les bouchons sur internet...
- la classe numérique vient appuyer certaines notions abordées ci-dessous,
- dès la fin du confinement, un retour sera fait sur le travail fait à la maison (réussites et problèmes rencontrés),
- si tous les exercices ont été faits en moins d'une semaine (chacun son rythme)...soit vous passez sur la classe numérique ou soit vous me contactez pour avoir d'autres activités (histoire, géographie...). J'ai de quoi vous occuper, rassurez vous.

Du 27 avril au 1er mai :

Identifier, comparer, tracer et reproduire des angles :

Une vidéo pour la leçon. Ce n'est pas la meilleure mais elle a l'avantage de bien résumer la notion.

https://www.youtube.com/watch?v=JG_2prgdG4Y

Exercices :

CM1 : <https://laclassebleue.fr/wp-content/uploads/2020/01/Les-angles-CM1.pdf>

CM2 : <https://laclassebleue.fr/wp-content/uploads/2020/01/Les-angles-CM2.pdf>

Les évaluations :

CM1 : <https://laclassebleue.fr/wp-content/uploads/2017/04/5.-Les-angles-CM1.pdf>

CM2 : <https://laclassebleue.fr/wp-content/uploads/2017/04/5.-Les-angles-CM2.pdf>

Du 4 au 8 mai (leçons, exercices et évaluation) :

CM1 : additionner des nombres décimaux.

Une vidéo :

<https://www.youtube.com/watch?v=b-hLOj0QQdM>

Leçon (page 9) :

<https://laclassedemallory.files.wordpress.com/2018/07/opecc81ration-cm1-2018.pdf>

Exercices :

<http://soutien67.free.fr/math/niv04/calcul/addition/exercices/add%20decim%20exos%2001.pdf>

<http://soutien67.free.fr/math/niv04/calcul/addition/exercices/add%20decim%20exos%2005.pdf>

<http://soutien67.free.fr/math/niv04/calcul/addition/exercices/add%20decim%20exos%2009.pdf>

<http://soutien67.free.fr/math/niv04/calcul/addition/exercices/add%20decim%20exos%2010.pdf>

Évaluation :

<https://laclassebleue.fr/wp-content/uploads/2017/04/7.-Laddition-des-nombres-décimaux-CM1.pdf>

CM2 : diviser avec un quotient décimal.

Des vidéos :

<https://www.youtube.com/watch?v=yhzwSXM0Hsg>

https://www.youtube.com/watch?v=JKxJ_sNZ2oI

Leçons (pages 11 et 12) :

<https://laclasse-demallory.files.wordpress.com/2017/03/operation-cm2.pdf>

Exercices :

<http://soutien67.free.fr/math/niv04/calcul/division/exercices/div%20decim%20exos%2001.pdf>

<http://soutien67.free.fr/math/niv04/calcul/division/exercices/div%20decim%20exos%2002.pdf>

<http://soutien67.free.fr/math/niv04/calcul/division/exercices/div%20decim%20exos%2003.pdf>

<http://soutien67.free.fr/math/niv04/calcul/division/exercices/div%20decim%20exos%2003.pdf>

Évaluation :

Cette notion est difficile pour des élèves de CM2 et elle est revue en 6ème. J'ai fait le choix de l'aborder et vous pouvez me renvoyer votre score en indiquant le numéro de la fiche d'exercices (en haut à gauche).

Pour celles et ceux qui veulent me renvoyer leurs productions, je vous laisse un lien qui vous permettra de modifier un document en format **Adobe Acrobat Reader**. Attention, ce n'est pas comme un document open office ou word, il y a peu d'options. Voici le lien :

[**https://youtu.be/wEvlsqocfXk**](https://youtu.be/wEvlsqocfXk)

Si vous n'avez pas Acrobat Reader, vous pouvez le télécharger gratuitement sur :

[**https://get.adobe.com/fr/reader/**](https://get.adobe.com/fr/reader/)

Pour les corrections ou un exercice difficile, contactez-moi sur l'adresse mail :

[**ce.0520605a@ac-reims.fr**](mailto:ce.0520605a@ac-reims.fr)

Bon courage.