

## Période 5/Semaine3 du 11 au 15 mai

Bonjour à tous et à toutes.

Nous entamons une nouvelle semaine complète, avec la joie, pour certains de nous revoir en classe.

Pour pouvoir vivre ensemble, dans de bonnes conditions, nous serons en demi-groupe.

Avec chaque groupe, mardi et jeudi, nous prendrons le temps de nous retrouver, d'échanger sur cette période de confinement que nous venons de vivre et mais aussi de vous présenter comment nous allons vivre la classe pour que chacun soit au mieux. Nous continuerons aussi nos activités pour que nous puissions apprendre et nous exercer aux différentes notions à savoir pour les deux niveaux.

❖ **Vivre ensemble/Mardi et jeudi** : temps d'échanges sur ce que nous avons vécu et sur le nouveau fonctionnement de la classe et de l'école.

❖ **Orthographe** : Révision sur l'accord du Participe Passé

- Le mémo est relu dans le cahier de leçon de français.
- Les mots de la semaine 3
- Les dictées « flashes » seront écrites sur lundi, mardi, jeudi et la dictée bilan sera faite pour vendredi 15/05.

❖ **Etude de la langue** :

Notions vues pendant la semaine : le futur/le passé simple/GN/l'adjectif/le complément de nom

Une nouvelle notion : le remplacement du complément du verbe par un pronom personnel.

La Semaine n°3 : Texte : «**Consignes pour une randonnée réussie**»

- ✓ Pour lundi 11/05/20 : jour 1
- ✓ Pour mardi 12/05/20 : jour 2
- ✓ Pour jeudi 13/05/20 : jour 3
- ✓ Pour vendredi 14/05/20 : jour 4

## Mathématiques

❖ **calcul mental** : entraînement violet

<lundi 11/05 : n°5.2 Diviser par 10 : « supprimer » un zéro au nombre

<mardi 12/05 : n°6.2 tables de division : revoir les tables et les multiples et diviseurs

<jeudi 13/05 : n°7.2 : diviser mentalement avec reste

<vendredi 14/05 : n°8.2 multiplier par 20 (2 x 10)

❖ **CM1**

**Lundi 11 mai : les nombres décimaux.**

- Regarder les vidéos
- Lis le mémo P42. Regarde bien la différence la partie entière d'un nombre et la partie décimale
- Connaitre la valeur des chiffres P42 cherchons n°1/4

**Mardi 12 mai :**

**l'addition des nombres décimaux :**

- Regarde la vidéo
- Lis le mémo p88
- Additionner en ligne : p88 n°1

**La proportionnalité :**

- Regarde la vidéo

Voici des vidéos pour t'aider :

- Les nombres décimaux : les dixièmes

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/nombres/nombresdecimaux/connaître-les-dixiemes.html>

- Connaître les chiffres de la partie décimale

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/nombres/nombres-decimaux/connaître-les-chiffres-de-la-partie-decimale.html>

- nombres décimaux/bande graduée

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/nombres/nombres-decimaux/placer-les-decimaux-sur-la-droite-graduee.html>

- l'addition nombres décimaux

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/operations/addition-de-nombres-decimaux/additionner-des-decimaux.html>

- Reconnaître une situation de proportionnalité. Voir la vidéo suivante :

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/organisation-et-gestion-des-donnees/resolution-de-problemes/reconnaître-une-situation-de-proportionnalite.html>

<b>Jeudi 14 mai : Les axes de symétrie</b>	<b>Vendredi 15 mai : les masses</b>
--	-------------------------------------

- Regarde la vidéo
- Lire le mémo p154
- *Tracer un axe de symétrie : p155 n°5 aide : tu peux les décalquer si tu rencontres des difficultés*
- Lire le mémo p156
- *Construire le symétrique d'une figure par pliage : p157 n2/3*

- Regarde les vidéos
- Lis le mémo p128 + le tableau de mesures de masses
- Convertir et calculer des mesures de masses : p129 n°10/11/12

- Les mesures de masses : ordres de grandeur entre le kg et le g :

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/grandeurs-et-mesures/mesures-demasse/convertir-du-kg-au-g-avec-des-entiers.html>

- Mesures de masse : ordre de grandeur entre le g et le mg :

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/grandeurs-et-mesures/mesures-demasse/des-ordres-de-grandeur-entre-le-g-et-le-mg.html>

vidéo pour t'aider sur les axes de symétrie

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/video/axes-de-symetrie-et-diagonales-du-losange.html>

**Lundi 11 mai : les nombres décimaux.**

- Regarde les vidéos => CM1
- Lis le mémo p36 et le tableau des nombres déjà donné
- *Connaitre la valeur des chiffres d'un nombre décimal* : p36 n°1/2 p37 le défi maths pour ceux qui ont fini

**Mardi 12 avril : l'addition et la soustraction des nombres décimaux**

Regarder la vidéo  
Lire le mémo p78 et p80  
P78 n°1 – p80 n°1

**La proportionnalité :**

- *Regarde la vidéo*
- Exercice : tableau découverte « recette »: document
- Jocatop : p36 sur toute la semaine

**Vidéo : nombres décimaux**

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/nombres/nombres-decimaux/connaitre-les-chiffres-de-la-partie-decimale.html>

**L'addition et la soustraction des nombres décimaux**

<https://www.youtube.com/watch?v=4YAvDipoLoA>

**Jeudi 7 mai : Les axes de symétrie**

- Regarde la vidéo => CM1
- Lire le mémo p158/p160
- *Identifier 2 figures symétriques/un axe* : p160 n°1
- *construire le symétrique d'une figure par pliage* : p161 n°2/3
- *Tracer un axe de symétrie* : p159 défi maths pour ceux qui ont fini

**Vendredi 15 mai : les masses**

- Regarde les 2 vidéos => CM1
- Lis le mémo p124 + le tableau de mesures de masses
- Convertir et comparer les unités de masse : P125 n°7/8/11

**Tous les liens des vidéos des CM1 sont visibles par les CM2**

Tableau de numération pour les nombres décimaux

PARTIE ENTIÈRE				PARTIE DÉCIMALE		
1000	100	10	1	0.1 ou $\frac{1}{10}$	0.01 ou $\frac{1}{100}$	0.001 ou $\frac{1}{1000}$
milliers	centaines	dizaines	unités	dixièmes	centièmes	millièmes



Un seul chiffre par case !

La virgule se place toujours entre le chiffre des unités et les dixièmes.

 <b>MESURE DE MASSES</b>									
t	q	-	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg

❖ Lire :

- La gamme de lecture n°29 pour les devoirs.
- L'atelier de lecture est continué : « Bien lire des histoires ou des documents » selon l'avancée de chacun. Pour ceux qui ont fini, une fiche de lecture supplémentaire « Enquête » n°7 à 10

❖ La géographie : préparer la trace écrite des 3 séances : « Se déplacer en France » corrigée en classe le lundi 18/05/20

Séance 1 : Pourquoi et comment se déplacer en France

Séance 2 : Comment se déplace-t-on à la campagne ?

Séance 3 : Comment se déplace-t-on à la ville ?

❖ L'histoire : « la Révolution française » séance vue jeudi (les documents seront donnés cette semaine).

❖ Les sciences : Les plantations de graines sont poursuivies (les documents seront donnés cette semaine).

❖ Les arts visuels : défi photo reconduit

**Il manque beaucoup de productions d'élèves ... à votre imagination ...**

**Je rappelle la consigne**

Prends en photo, un personnage, une scène ou un animal que tu inventeras en assemblant des objets de la maison. La photo du défi sera envoyée sur [reginedelaroche@gmail.com](mailto:reginedelaroche@gmail.com) ou à rapporter à l'école pendant la semaine de la reprise. Nous ferons un affichage de toutes les photos pour la classe.



Pour les différents travaux réalisés pendant le confinement, je vous dirai quand les apporter.

*Bonne semaine à ceux que je ne verrai pas. Même si vous ne serez pas présents en classe, je ne vous oublie pas et nous tous n'oublions pas :*

*« Aujourd'hui, nous sommes heureux, demain on verra. »...*

*Régine*