

Programme de travail à la maison pour le jeudi 10 juin 2020

Bonjour,

*L'ensemble du travail est soit à faire dans le cahier distribué à vos enfants ou sur feuille en format **word** pour un renvoi par mail pour correction. ( [gm.aprahamian@gmail.com](mailto:gm.aprahamian@gmail.com) )*

*Je vous rappelle à tous que dans le tableau sont notés les temps effectifs de travail attendu pour chaque matière, tout les exercices ne pourront pas être fait par tous mais le temps de travail est à respecter pour garder un équilibre pour vos enfants.*

Matière	Durée	Discipline et objectifs	Règles	exercices	matériels
Allemand date météo présentation	15 min	<p>-Noter la date et la météo au cahier: météo, si il fait froid ou pas, couleur du ciel. - <b>à l'écrit</b></p> <p>-décrire sa famille à l'aide d'un texte de présentation! -à l'oral <b>lecture de la leçon</b> -à l'écrit <b>exercice sur le lecture de l'heure</b></p> <p><i>Le but du jour est de travailler le vocabulaire des habilles ! Ce travail est basé sur la connaissance du lexique sur les vêtements! Sous forme de teste !</i></p>	<p>Le vocabulaire du temps</p> <p>vocabulaire donnés dans la feuille – allemand-leçon- lire l'heure</p> <p>-le vocabulaire à connaître est le lexique sur les nombre et de la lecture de l'heure!</p>	<p>- Au cahier du jour, note après la date du jour, la météo en allemand ; pour cela aides toi de la roue du temps</p> <p>- à l'écrit ; après avoir relu la fiche de leçon! Faire l'exercice de la feuille! Si il te manque des mots pour dire les chiffres en allemand aide toi du tableau des nombres données en bas de cette feuille de route ! À faire au cahier du jour !</p> <p><i>- merci de me retourner vos réponses pour construire selon les besoins des révisions de vocabulaires</i></p>	<p>Cahier d'allemand Cahier du jour</p> <p><i>-leçon- lire l'heure en allemand</i> <i>- vocabulaire : les nombres</i> <i>- La fiche d'exercice – lire l'heure en allemand 2</i></p>
Français Grammaire	1 heure	<p><b>Grammaire: Découverte</b> -la phrase: voix passive et voix active</p> <p><i>Objectif : Distinguer les types de voix.</i></p> <p><b>Dans une phrase à la voix active, le sujet fait l'action.</b></p> <p>Exemple :</p>	<p>-Règle feuille leçon 01 lire la règle</p> <p>-dans ton cahier copie le résumé de cette règle donnée dans la colonne d'à coté!</p>	<p>- Faire la feuille: français- grammaire- la phrase - voix passive - active- exercice 05</p> <p><i>Faire seul(e) cette fiche d'exercice sans aide une première fois! Puis vérifier en t aidant le la feuille de</i></p>	<p><i>-français grammaire- voix passive active</i> <i>-exercices N5 avec correction</i></p>

		<p><b>Daniel</b> mange du fromage.</p> <p>Dans une phrase à la <b>voix passive</b>, le sujet subit l'action.</p> <p>Exemple :</p> <p><b>Le fromage est mangé par Daniel.</b></p>		<p><i>règle et de la feuille d'exemple (feuille règle 02)</i></p>	
mathématique	1 heure	<p><b>Calcul- révision- divisions posées</b></p> <p><i>But: reprendre la méthode pour les opérations posées de division pour pouvoir ensuite les faire avec des nombres décimaux !</i></p> <p><i>Ce travail vient en suite des séances de multiplication des décimaux par une dizaine, centaine ou un dixième ou millième</i></p>	<p><i>Feuille leçon calcul – nombre décimaux- division-leçon</i></p> <p>Vous pouvez aussi lire le rappel de la règle placé après le tableau du jour</p>	<p>-Feuille d'exercice calcul -nombres décimaux- division</p> <p>-Faire l'ensemble de des feuilles soit en copiant dans votre cahier et en répondant soit en utilisant le document en format Word pour le remplir dedans et l'imprimer</p> <p><i>Pour vous aider avant de regarder le corrigé, utilise ta calculatrice pour vérifier ta réponse !</i></p>	<p>-feuille <i>mathématique-calcul-nombres décimaux-division-exercice-leçon 01</i></p> <p>- correction</p>
lecture	30 min	<p><b>Lecture compréhension-</b> étude de texte documentaire- article de presse</p> <p><i>But: nous allons travailler avec ce texte la recherche d'information direct à relevée dans ce qui est écrit !</i></p>	<p>Noter (sur une feuille à part à mettre dans votre cahier) les mots que j'ai dû chercher pour les comprendre</p>	<p>Lire le texte puis répondre aux questions en utilisant des extraits du texte dans tes réponses !</p> <p>la feuille Français lecture – les Gaulois</p>	<p>-feuille : <i>français lecture compréhension Les Gaulois</i></p>
Grandeurs et mesurer	30 min	<p><b>Additionner les durées -</b></p> <p><i>But: reprendre les connaissances sur les mesures de durée en base 60!</i></p>	<p>Règle: <i>lire la feuille mathématique- additionner les durées -leçon</i></p>	<p>Faire la feuille exercices en t'aidant de la leçon ! Utilise ton ardoise pour d'aider en notant dessus les équivalences entre 1h = 60 minutes 1minute= 60 secondes .....</p>	<p>Feuilles <i>mathématique-additionner les durées -règle et exercices</i></p>
Autres Science	45 min	<p><b>Science: Bien manger</b></p>	<p>Lire la fiche de leçon :</p>	<p>Répondre aux 3 fiches de questions en t'aidant de la leçon ! Faire les questions</p>	<p>Feuille <i>-Science-leçon</i></p>

	<i>But: comprendre ce qui compose notre alimentation, les besoins de l'organisme</i>		au cahier si vous ne pouvez les imprimer <i>Pour répondre aide toi de la trace écrite</i>	2- Bien manger -Leçons -Fiches -Correction
--	--	--	--	---

Allemand

Vocabulaire : aide à l'exercice de vocabulaire et rajout de mots en cas de manque !

Mathématique- **La division**

...

### - La division par 10, 100 , 1 000

Il suffit de déplacer la virgule d'1, 2 ou 3 rangs vers la gauche du nombre et de supprimer éventuellement les zéros inutiles.

Exemples :

$$20 : 10 = 2$$

$$250 : 100 = 2,5$$

$$25 : 1\ 000 = 0,025$$

...

$$4,3 : 10 = 0,43$$

$$347,5 : 100 = 3,475$$

$$840,5 : 1\ 000 = 0,840\ 5$$

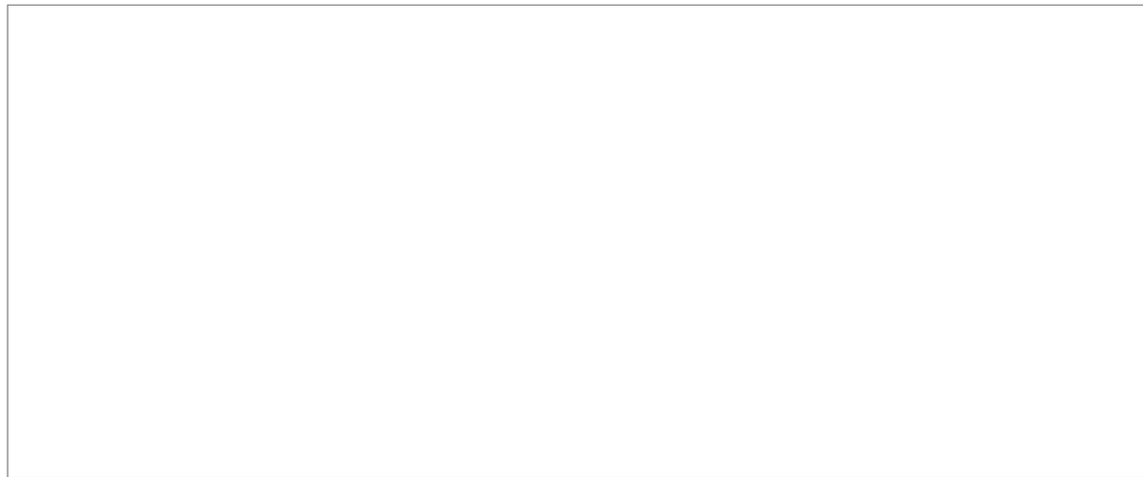
...

...

### - La division de deux nombres entier lorsque le reste est différent de 0

Lorsque le reste est différent de zéro, on peut continuer la division en utilisant les nombres décimaux. Il faut abaisser un zéro à la suite du reste et placer une virgule derrière le dernier chiffre du quotient entier, qui devient donc un nombre décimal. On peut alors abaisser autant de 0 que l'on veut... jusqu'à obtenir un reste égal à zéro. Mais attention, certaines divisions sont « infinies » !

**Exemples :**



...

### - La division d'un nombre décimal par un nombre entier

Il suffit de placer une virgule au quotient lorsque l'on arrive au niveau de la virgule du dividende. On peut bien sûr ajouter des zéros à la droite de la partie décimale du dividende.

**Exemples :**

