


Semaine2 : Mardi 26 mai 2020 – CM2

Un site à vous conseiller avec des exercices en lignes dans tous les domaines ! :

https://www.professeurphifix.net/sommaire_interaAction.html

Phrase du jour/ Français EDL	Elève Activité courte 5-7min.	<p>Rituel : La phrase du jour :</p> <p>« Dans les petites villes, l'air est souvent <u>sain</u>. »</p> <p>Consigne pour l'élève : 1/ Donne la nature de chaque mot et analyse la phrase en donnant les fonctions. Pose toi les bonnes question ? qui, quoi ,.....</p> <p>2/ Lexique : chercher la définition du mot air.</p> <p>Voici un lien pour un dictionnaire en ligne : dictionnaire Larousse https://www.larousse.fr/dictionnaires/francais-monolingue ou Dictionnaire Robert https://dictionnaire.lerobert.com/definition</p> <p>3/ Lexique : Utilise un préfixe pour former le contraire du mot souligné.</p>
Français dictée	Elève	<p>Ecoute la bande sonore</p> <p>Fait bien attention aux infinitif, aux participe passé et aux accords, quand tu relira ta dictée à la fin ! Il faut toujours relire sa dictée quand on l'a terminé pour éviter de laisser des erreurs.</p>
Français : EDL Lexique /vocabulaire	Elève	<p>Thème : Les familles de mots : les suffixes séance 2</p> <p>Le suffixe : https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/langue-francaise/vocabulaire/les-mots-de-la-meme-famille/le-suffixe.html</p> <p>Tu peux revoir la vidéo pour te rappeler la leçon. Ensuite relis la leçon que je t'ai donné la semaine dernière. Puis fais ta fiche d'exercice. Exercice à faire sur ton cahier :</p> <p>Tu peux revoir ces vidéos si tu n'as pas bien compris cette notion qui est très importante.</p> <p>-La famille de mots ; https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/langue-francaise/vocabulaire/les-mots-de-la-meme-famille/les-familles-de-mots.html</p> <p>-Sur le radical : https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/langue-francaise/vocabulaire/les-mots-de-la-meme-famille/le-radical-simple.html https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/langue-francaise/vocabulaire/les-mots-de-la-meme-famille/le-radical-modifie.html</p> <p>-Sur le préfixe : https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/langue-francaise/vocabulaire/les-mots-de-la-meme-famille/le-prefixe.html</p>
		Pause, n'oublie pas d'en faire !
Math : calcul mental	Elève	<p>Calcul mental P3 n° 2 voici le thème : dictée de nombre. Ecris le nombre entendu.</p> <p>4 voici le thème : calculer les moitiés.</p> <p style="color: red;">Autocorrection : fiche correction vers 16h00</p> <p>Pour le calcul mental, je te conseille également ce site : https://calculatrice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2</p>
Math : Grandeur et Mesure /problèmes	Elève	<p style="color: red;">Les unités de mesure : estimer et utiliser les unités de mesure de contenances (séance1)</p> <p>Compétence BO : connaître les unités relatives aux longueurs : relations entre les unités de longueur et les unités de numération – de contenance.</p> <p>-estimer, mesurer, exprimer des contenances : donner la bonne contenance à un objet correspondant</p> <p>I/Regarde la vidéo.</p>

		<p>2/ Regarde le document (pdf) et fais ce qui est demandé sur ton cahier.</p> <p>3/ Complète le tableau. Ou recopie-le sur ton cahier.</p> <table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>Je te conseille ce site : tableau de conversion interactif. https://micetf.fr/Conversions/</p> <p>Tu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Choisis le système de mesure : mètre, litre ou gramme.(en haut à droite) • Choisis l'unité dans laquelle tu souhaites afficher la mesure : Place le pointeur sur son symbole. (clique sur l'unité choisie) • Utilise les boutons + ou – pour entrer les chiffres • Choisis l'unité dans laquelle tu souhaites lire la mesure : positionne la virgule en cliquant sur l'unité dans laquelle tu souhaites lire ta mesure. <p>Clique sur les vidéos que tu veux pour revoir des notions sur la masse.</p> <p>https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/grandeurs-et-mesures.html</p>					L																											
				L																														
Français : Lecture	Elève	<p>Lecture plaisir : pense à lire tous les jours au moins 30 -45 min.</p> <p>Tu vas lire le texte 6 (semaine 6 du document lecture - sa-fluence)</p> <p>Lis-le à voix haute !</p> <p>Tu peux également visiter ce site :</p> <p>https://www.iletaitunehistoire.com/ il suffit de s'inscrire, c'est entièrement gratuit !</p> <p>https://www.epopia.com/blog/pedago/lecture-cm1-cm2/</p>																																
Français Lecture Compréhension	Elève	<p> GammesLectureCM 2-2.pdf et fais la fiche n°17</p> <p>Gamme de lecture I7 : regarde le fichier</p> <p>Lecture documentaire : lecture compréhension 2.</p> <p>Tu peux également visiter ce site :</p> <p>https://www.iletaitunehistoire.com/ il suffit de s'inscrire, c'est entièrement gratuit !</p> <p>https://www.epopia.com/blog/pedago/lecture-cm1-cm2/</p>																																
EPS	Elève/ famille	Le défi des chaussettes (envoyez vos photos !)																																
.	Elève																																	

http://cursa.free.fr/spip.php?article59&var_mode=calcul

<http://bdemaug.free.fr/CPS.htm>

Grandeur et mesure : Les contenances

➔ **Exercice 1 : Coche** la ou les capacité(s) qui te semblent correctes.

- Une canette de coca a une capacité de : 33 mL 33 L 33 cL
- Une grande bouteille d'eau a une capacité de : 1L et 50 cL ½ L 150 cL 1 ½ L
- Un seau d'eau peut contenir : 10 L 1 daL 1 hL 150 cL
- Une boîte de lait contient : 1 dL 1 L 1 daL 10 dL
- Un tonneau contient : 100 L 1 daL 1 hL

➔ **Exercice 2 : Entoure** la bonne réponse.

- Pour remplir une tasse, j'y verse : 2 L 2 cL 20 cL.
- Le biberon de Rodrigue peut contenir : 25 L 25 cL 9 dL.
- Une cuillère à soupe a une capacité de 1 L 1 dL 1cL.
- Quand j'ai soif, je peux boire : 4 L 140 dL ¼ L.

➔ **Exercice 3 : Complète** avec la bonne unité.





- La bouteille d'eau contient 1,5 _____ de liquide.
- Certains aquariums contiennent 200 _____ d'eau.
- Dans un verre, je peux verser 25 _____ de jus d'orange.

➔ **Exercice 4 : Entoure** les mesures de contenance équivalentes. 1L • 1dL • 25 cL • 0,1L • ¼ L • 100cL

➔ **Exercice 5 : Complète** en utilisant l'unité qui convient.

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Une flacon de parfum : 100 | Une bouteille d'eau : 1,5 |
| Un arrosoir: 10 | Un plein d'essence : 50..... |
| Un verre à eau : 200 | Un grand tonneau de vin 10 |
| Une bouteille de vin : 75 | Une canette de soda : 33 |
| Une piscine olympique : 3750 | Une réserve de 1000 L d'eau : 1 |

6 Numérote les contenances suivantes dans l'ordre croissant.

					
A	B	C	D	E	F
125 cl	1,3 l	15 dl	130 ml	30 cl	500 ml
.....

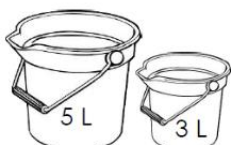
7 Numérote les contenances suivantes dans l'ordre décroissant.

					
3 dal	20 l	0,1 hl	150 cl	10 dal	200 ml
.....

8 Complète avec <, > ou =

1 l	10 cl	1 hl	10 l
100 c l	1 hl	14 hl	1 400 l
1 000 l	1 hl	1 dl	10 cl

Petite énigme : Tu as 2 seaux : 1 grand seau de 5 l et un petit seau de 3 l. Comment mesurer 4 l ?



.....

.....

.....

.....