

## Programme de travail : Mardi 6 avril 2021

<b>VOCABULAIRE</b>	<b><u>LES HOMONYMES</u> → 30 minutes</b>  1. Lis l' <a href="#">aide-mémoire</a> sur les homonymes et surligne, pour chaque exemple, les homonymes 2. Range la feuille dans le porte-vues de Français à la pastille <b>V4 Voc 13</b> 3. Réalise la <a href="#">fiche d'entraînement</a> sur les homophones lexicaux.	
<b>LECTURE</b>	<b><u>THEATRE</u> → 45 minutes</b>  1. Ecriture : « <a href="#">Présenter une scène à l'écrit, scène dans le désordre</a> ».  Recopie la scène en remettant chaque réplique à sa place et ajoute les didascalies 2. Lis plusieurs fois les <a href="#">scènes 8 à 10</a> , mets-les en scène en faisant attention à l'intonation 3. Réponds aux <b>questions relatives aux scènes 8, 9 et 10</b>	
	<b>CM1</b>	<b>CM2</b>
<b>MATHEMATIQUES</b>	<b><u>LES MASSES</u> → 45 minutes</b>  1. Visionne le diaporama suivant : <a href="#">Les unités de mesure de masses</a> 2. Relis la leçon <b>GM 5 Mes 5</b> <a href="#">Les unités de mesure de masse</a> 3. Réalise les conversions suivantes : Pour t'aider, tu peux utiliser un <a href="#">tableau de conversion</a>	<b><u>LES ANGLES</u> →45 minutes</b>  1. Visionne le diaporama suivant : <a href="#">Les angles</a> 2. Lis la leçon <b>GM 7 Mes 7A</b> <a href="#">Identifier et comparer des angles</a> 3. Fais les <b>exercices des pages 96 et 97</b> dans le <a href="#">fichier</a> . (Si tu n'as pas de calque, utilise du papier blanc très fin.)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 9 kg= ..... g ;25 dag = ..... g ; 70 hg = ..... g ; 120 cg = ..... g ;12 dg = ..... g</li> <li>• 7 g 35 cg = ..... cg ;5 dag 7 g= ..... cg ; 7 g 2 dg= ..... cg ; 302 g= ..... cg ; 7dag 9 g= ..... cg</li> <li>• 9 dag 2 g 7 dg = ..... cg ; 5 g 28 cg = ..... mg ; 65 hg 9 dag = ..... g ; 2 kg 25 dag = ..... g ; 25 g 6 cg = ..... cg</li> </ul> <p>4. Fais les <b>exercices de la page 103</b> dans le <u>fichier</u>.</p>	<p><u>Calcul mental (cases en haut de la page 96.)</u> :</p> <p>Calcule le complément d'un nombre décimal à l'unité supérieure :</p> <p><i>Exemple pour 2,6, l'unité supérieure c'est 3 donc j'écris 0,4 dans la case.</i></p> <p><b>1,5 – 13,8 – 1,75 – 3,2 – 5,1 – 4,9 – 1,25 – 2,95</b></p> <p>4. Complète le <b>Mémo-Maths page 31</b>, si tu l'as dans ton sac</p>
<p><b>ARTS VISUELS</b></p>	<p><b>Reproduction de figures géométriques → 30 minutes</b></p> <p>1. Voici 5 modèles, choisis-en un et lis le programme de construction</p> <p style="text-align: center;"><a href="#"><u>Reproduction de figures – Modèles</u></a></p> <p>2. Reproduis la figure sur du papier blanc et mets-la en couleurs</p>	

Voici mon adresse mail : [charlnkiffer+ecoledossenheim@gmail.com](mailto:charlnkiffer+ecoledossenheim@gmail.com)

N'hésitez pas à me contacter par mail, si vous avez des questions.

Envoyez-moi vos travaux (photos ou scans) par mail, ainsi je pourrai en effectuer la correction.