

PLANNING DE TRAVAIL		du lundi 8/04/2024	au vendredi 12/04/2024	PÉRIODE 4 SEMAINE 5			
		<b>à faire LUNDI</b>		<b>à faire MARDI et MERCREDI</b>			
<b>en Français</b>		<b>en Maths</b>		<b>en Français</b>			
<p><u>Conjuguer au présent du subjonctif:</u></p> <p>• <b>ETRE (8+)</b> (que je...que tu... qu'il...qu'elle... que nous... que vous... qu'ils...qu'elles...)</p> <p><u>Orthographe grammaticale</u> Savoir choisir PARTICIPE PASSE ou INFINITIF du 1<sup>er</sup> gr. Ex.1 en entier</p> <p><u>Grammaire</u> Fiche PASSIF/ACTIF PHR 490 en entier</p> <p><u>Grammaire</u> Réécrire la phrase avec les majuscules nécessaires et la ponctuation :</p> <p><i>le chancelier allemand, olaf scholz, s'est rendu à paris pour négocier avec ses collègues français et italiens</i></p>		<p>1) Pose et effectue : A. Construire rapidement la table de 1 à 10 de 26 B. Calculer <math>565,76 : 26 =</math> au 1/100 près</p> <p>2) <u>Calcul mental</u> : indique la moitié de 130 - 250 - 350 - 450 - 730</p> <p>3) <u>suite à compléter</u> : 2350 / 235 / 23,5 / ... / ... / ... / ... /</p> <p>4) <u>Pourcentages</u> : Combien font 50% et 25% et 10% de 1000€ ? → Faire un tableau, % et €</p> <p>5) <u>Proportionnalité</u> : 2kg de pommes coûtent 5€. Combien coûtent 4 kg ? 5kg ? 9kg ? → Faire un tableau, kg et €</p> <p>6) <u>Géométrie</u> Commencer la figure MANDALA n°2</p>		<p><u>Conjuguer au présent du subjonctif:</u></p> <p>• <b>AVOIR (8+)</b> (que je...que tu... qu'il...qu'elle... que nous... que vous... qu'ils...qu'elles...)</p> <p><u>Orthographe grammaticale</u> Savoir choisir PARTICIPE PASSE ou INFINITIF du 1<sup>er</sup> gr. Ex.2 en entier</p> <p><u>Grammaire</u> Fiche PASSIF/ACTIF PHR 491 en entier</p> <p><u>Grammaire</u> Réécrire la phrase avec les majuscules nécessaires et la ponctuation :</p> <p><i>de nos jours, les villes chinoises et indiennes, comme pékin ou new dehli sont les plus polluées au monde</i></p>		<p>1) Pose et effectue : A. Construire rapidement la table de 1 à 10 de 41 B. Calculer <math>305,45 : 41 =</math> au 1/100 près</p> <p>2) <u>Calcul mental</u> indique la moitié de 145 - 1500 - 750 - 650 - 850</p> <p>3) <u>suite à compléter</u> : 0,2 / 0,4 / 0,8 / ... / ... / ... / ... /</p> <p>4) <u>Pourcentages</u> : Combien font 50% et 25% et 10% de 2500L ? → Faire un tableau, % et L</p> <p>5) <u>Proportionnalité</u> : 3 kg de d'orange coûtent 4€. Combien coûtent 6 kg ? 9kg ? 15kg ? → Faire un tableau, kg et €</p> <p>6) <u>Problème n°32</u> : Les 5/7 de 140 élèves d'une école mangent à la cantine chaque jour. Combien d'élèves mangent à la cantine ? Et combien d'élèves n'y mangent pas ?</p> <p>7) <u>Géométrie</u> Continuer la figure MANDALA n°2</p>	

		<b>à faire JEUDI</b>		<b>à faire VENDREDI</b>			
<b>en Français</b>		<b>en Maths</b>		<b>en Français</b>			
<p><u>Conjuguer au présent du subjonctif:</u></p> <p>• <b>FAIRE (8+)</b> (que je...que tu... qu'il...qu'elle... que nous... que vous... qu'ils...qu'elles...)</p> <p><u>Orthographe grammaticale</u> Savoir choisir PARTICIPE PASSE ou INFINITIF du 1<sup>er</sup> gr. Ex.3 en entier</p> <p><u>Grammaire</u> Fiche PASSIF/ACTIF PHR 492 en entier</p> <p><u>Grammaire</u> Réécrire la phrase avec les majuscules nécessaires et la ponctuation :</p> <p><i>demain matin, le président des états-unis sera reçu par le président français, emmanuel macron</i></p>		<p>1) Pose et effectue : A. Construire rapidement la table de 1 à 10 de 17 B. Calculer <math>4250 : 17 =</math></p> <p>2) <u>Calcul mental</u> : indique la moitié de 75 - 87 - 63 - 39 - 56</p> <p>3) <u>suite à compléter</u> : 0,18/ 0,15 / 0,12 / ... / ... / ... / ... /</p> <p>4) <u>Pourcentages</u> : Combien font 50% et 25% et 10% de 4800m ? → Faire un tableau, % et m</p> <p>5) <u>Proportionnalité</u> : 2kg de patates coûtent 2,50€. Combien coûtent 4 kg ? 1kg ? 5kg ? → Faire un tableau, kg et €</p> <p>6) <u>Problème n°173</u> : Le dernier modèle de smartphone Tomsung possède une nouvelle batterie 1,7 fois moins lourde que l'ancienne génération qui pesait 425g. Combien pèse la nouvelle batterie ?</p>		<p><u>Conjuguer au présent du subjonctif:</u></p> <p>• <b>DIRE (8+)</b> (que je...que tu... qu'il...qu'elle... que nous... que vous... qu'ils...qu'elles...)</p> <p><u>Orthographe grammaticale</u> Savoir choisir PARTICIPE PASSE ou INFINITIF du 1<sup>er</sup> gr. Ex.4 en entier</p> <p><u>Grammaire</u> Fiche PASSIF/ACTIF PHR 493 en entier</p> <p><u>Grammaire</u> Réécrire la phrase avec les majuscules nécessaires et la ponctuation :</p> <p><i>le secret des hiéroglyphes égyptiens fut découvert par le français jean-françois champollion en 1822 .</i></p>		<p>1) Pose et effectue : A. Construire rapidement la table de 1 à 10 de 64 B. Calculer <math>4851,2 : 64 =</math> au 1/10 près</p> <p>2) <u>Calcul mental</u> : indique la moitié de 33 - 47 - 76 - 64 - 89</p> <p>3) <u>suite à compléter</u> : 512 / 256 / 128 / ... / ... / ... / ... /</p> <p>4) <u>Pourcentages</u> : Combien font 50% et 25% et 10% de 120kg ? → Faire un tableau, % et kg</p> <p>5) <u>Proportionnalité</u> : 5kg de tomates coûtent 16€. Combien coûtent 10 kg ? 1kg ? 6kg → Faire un tableau, kg et €</p> <p>6) <u>Problème n°103</u> : Cinq livres « Maths Explicites » pèsent 2300g. Calcule le poids d'un seul livre. Combien pèsent 8 livres ? 10 livres ? 27 livres ?</p> <p>7) <u>Géométrie</u> Terminer de colorier la figure MANDALA n°2</p>	

Remarque		Critères d'évaluation
<input type="checkbox"/> Bravo, excellent travail ! 😊😊😊 <input type="checkbox"/> Bien, bon travail. 😊😊 <input type="checkbox"/> J'attends beaucoup mieux de ta part... 😊 <input type="checkbox"/> APPLIQUE-TOI A MIEUX CORRIGER ! 😊 <input type="checkbox"/> Dommage, travail pas satisfaisant ! <input type="checkbox"/> ÉCRIT BEAUCOUP MIEUX ! <input type="checkbox"/> Trop de fautes de copie ! <input type="checkbox"/> C'est souvent Illisible. Attention !	<input type="checkbox"/> Continue ainsi : je t'en félicite! <input type="checkbox"/> Bien, continue tes efforts ! 👏 <input type="checkbox"/> Attention, sois plus régulier(e) ! <input type="checkbox"/> Es-tu capable de mieux ? 😊 <input type="checkbox"/> Sois plus appliqué(e) ! 👏👏👏 <input type="checkbox"/> Aère ton travail ! 👏 <input type="checkbox"/> Utilise la règle! 👏	<p>régularité : 0 ½ 1.</p> <p>soin et écriture: 0 ½ 1.</p> <p>copie sans faute: 0 ½ 1.</p> <p>correction : 0 ½ 1.</p> <p>bonus : 0 ½ 1.</p>

SCORE : 0 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5