

PLANNING DE TRAVAIL		du lundi 12/02/2024	au vendredi 16/02/2024	PÉRIODE 3 SEMAINE 6		
à faire LUNDI		à faire MARDI et MERCREDI				
en Français	en Maths	en Français	en Maths			
<p><u>Conjuguer au passé simple :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● MANGER (7+) +«on» ● CHOISIR (7-) +«on» ● ATTENDRE (7+) +«on» <p><u>GRAMMAIRE - NATUROMETRE :</u> <i>Un loup n'avait que les os et la peau.</i></p> <p><u>Grammaire:</u> Fiche SAVOIR REMPLACER LE COD – GRAM 1 (recopier les phrases)</p> <p><u>Orthographe grammaticale:</u> fiche SAVOIR CHOISIR le Participe Passé et l'infinitif du 1er gr. – É/Er 141 phrases 1 à 4 (recopier les phrases)</p> <p>Revoir la poésie « Le Loup et le Chien »</p>	<p>1) <u>Pose et effectue :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● $10,4 + 0,005 + 3,25 =$ ● $160 - 0,06 =$ ● $158 : 4 =$ (au 1/10 près) <p>2) <u>Calcul mental (répondre ici)</u></p> <p>a) $0,6 : 100 = \dots\dots\dots$</p> <p>b) $0,8 : 100 = \dots\dots\dots$</p> <p>c) $1,27 : 10 = \dots\dots\dots$</p> <p>d) $1,25 \times 10 = \dots\dots\dots$</p> <p>3) <u>ranger par ordre croissant</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● $4,709 / 4,907 / 4,97 / 4,079$ <p>4) <u>Calcul posé :</u> combien vaut 30% (30/100) de 70 000€ ?</p> <p>5) <u>Fiche Numération :</u> identifier le rang d'un chiffre dans un nombre décimal Ex1 + Ex2</p>	<p><u>Conjuguer au passé simple :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● ACCEPTER (7+) +«on» ● DORMIR (7+) +«on» ● RÉPONDRE (7-) +«on» <p><u>GRAMMAIRE - NATUROMETRE :</u> <i>Tant les chiens faisaient bonne garde.</i></p> <p><u>Grammaire:</u> Fiche SAVOIR REMPLACER LE COD – GRAM 2 (recopier les phrases)</p> <p><u>Orthographe grammaticale :</u> fiche SAVOIR CHOISIR le Participe Passé et l'infinitif du 1er gr. – É/Er 141 phrases 5 à 9 (recopier les phrases)</p> <p>Revoir la poésie « Le Loup et le Chien »</p>	<p>1) <u>Pose et effectue :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● $5,06 + 5,2 + 5,407 =$ ● $40,81 - 4,081 =$ ● $57 : 4 =$ (au 1/10 près) <p>2) <u>Calcul mental (répondre ici)</u></p> <p>a) $0,08 : 100 = \dots\dots\dots$</p> <p>b) $60 : 100 = \dots\dots\dots$</p> <p>c) $63,8 : 100 = \dots\dots\dots$</p> <p>d) $63,8 \times 100 = \dots\dots\dots$</p> <p>3) <u>ranger par ordre décroissant</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● $0,002 / 0,202 / 0,022 / 0,22$ <p>4) <u>Calcul posé :</u> combien vaut 75% (75/100) de 2 000€ ?</p> <p>5) <u>Fiche Numération :</u> identifier le rang d'un chiffre dans un nombre décimal Ex3 + Ex4</p>			
à faire JEUDI		à faire VENDREDI et SAMEDI				
en Français	en Maths	en Français	en Maths			
<p><u>Conjuguer au passé simple :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● RETOURNER (7+) +«on» ● CROIRE (7+) +«on» ● ECRIRE (7+) +«on» <p><u>GRAMMAIRE - NATUROMETRE :</u> <i>L'attaquer, le mettre en quartiers ?</i></p> <p><u>Grammaire:</u> Fiche SAVOIR REMPLACER LE COD – GRAM 3 (recopier les phrases)</p> <p><u>Orthographe grammaticale:</u> fiche SAVOIR CHOISIR le Participe Passé et l'infinitif du 1er gr. – É/Er 142 phrases 1 à 5 (recopier les phrases)</p> <p>Revoir la poésie « Le Loup et le Chien »</p>	<p>1) <u>Pose et effectue :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● $125,28 + 100,802 =$ ● $55,45 - 0,005 =$ ● $47 : 8 =$ (au 1/10 près) <p>2) <u>Calcul mental (répondre ici)</u></p> <p>a) $0,5 : 10 = \dots\dots\dots$</p> <p>b) $0,5 : 100 = \dots\dots\dots$</p> <p>c) $0,5 \times 1000 = \dots\dots\dots$</p> <p>d) $0,05 \times 1000 = \dots\dots\dots$</p> <p>3) <u>ranger par ordre décroissant</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● $50,7 / 50,5 / 50,07 / 50,05 / 50,007$ <p>4) <u>Calcul posé :</u> combien vaut 60% (60/100) de 4000€ ?</p> <p>5) <u>Fiche Numération :</u> identifier le rang d'un chiffre dans un nombre décimal Ex5 + Ex6</p>	<p><u>Conjuguer au passé simple :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● DIRE (7+) +«on» ● BOIRE (7-) +«on» ● LIRE (7+) +«on» <p><u>GRAMMAIRE - NATUROMETRE :</u> <i>Sire Loup, l'eut fait volontiers...</i></p> <p><u>Grammaire:</u> Fiche SAVOIR REMPLACER LE COD – GRAM 4 (recopier les phrases)</p> <p><u>Orthographe grammaticale:</u> fiche SAVOIR CHOISIR le Participe Passé et l'infinitif du 1er gr. – É/Er 142 phrases 6 à 9 (recopier les phrases)</p>	<p>1) <u>Pose et effectue :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● $75,15 - 3,887 =$ ● $50,9 + 5,03 + 4,07 =$ ● $214 : 9 =$ (au 1/100 près) <p>2) <u>Calcul mental (répondre ici)</u></p> <p>a) $0,6 \times 100 = \dots\dots\dots$</p> <p>b) $0,008 \times 100 = \dots\dots\dots$</p> <p>c) $32,5 \times 1000 = \dots\dots\dots$</p> <p>d) $32,5 : 100 = \dots\dots\dots$</p> <p>3) <u>ranger par ordre croissant</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● $1,10 / 1,011 / 1,101 / 1,010 / 1,001$ <p>4) <u>Calcul posé :</u> combien vaut 80% (80/100) de 250€ ?</p> <p>5) <u>Fiche Numération :</u> identifier le rang d'un chiffre dans un nombre décimal Ex7 + Ex8</p>			
Remarque			Critères d'évaluation			
<input type="checkbox"/> BRAVO, EXCELLENT TRAVAIL ! EXEMPLAIRE ! <input type="checkbox"/> TRÈS BIEN, CONTINUE AINSI : JE T'EN FÉLICITE! <input type="checkbox"/> BIEN, BON TRAVAIL. POURSUIS TES EFFORTS ! <input type="checkbox"/> J'ATTENDS BEAUCOUP MIEUX DE TA PART... <input type="checkbox"/> ES-TU CAPABLE DE MIEUX ? ACCROCHE-TOI ! <input type="checkbox"/> DOMMAGE, CE N'EST PAS SATISFAISANT DU TOUT !			<input type="checkbox"/> APPLIQUE-TOI À MIEUX TE CORRIGER ! <input type="checkbox"/> AÈRE TON TRAVAIL ! PRÉSENTATION à revoir! <input type="checkbox"/> UTILISE MIEUX TA RÈGLE POUR SOULIGNER! <input type="checkbox"/> ATTENTION ! FAUTES DE COPIE ! ACCENTS ! <input type="checkbox"/> ATTENTION ! SOIS PLUS APPLIQUÉ(E) ! <input type="checkbox"/> ATTENTION ! ÉCRIT BEAUCOUP MIEUX ! <input type="checkbox"/> ATTENTION ! TROP SOUVENT ILLISIBLE. <input type="checkbox"/> ATTENTION ! SOIS PLUS RÉGULIER(E)!		régularité : 0 ½ 1. soin et écriture: 0 ½ 1. copie sans faute: 0 ½ 1. correction : 0 ½ 1. bonus : 0 ½ 1.	
SCORE : 0 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5						