



# PLAN DE TRAVAIL

Vendredi 28 mai

Matières	Support/Documents	Consignes de travail
Orthographe	Tablette/ordinateur Cahier du soir	<p>- Visionne la vidéo : <a href="https://www.youtube.com/watch?v=T2jMv3bqnWI">https://www.youtube.com/watch?v=T2jMv3bqnWI</a></p> <p>- Fais les 2 exercices ci-dessous sur ton cahier du soir :</p> <p> <b>Exercice 1</b> : Écris le verbe donné comme il convient : à l'infinitif ou au participe passé.</p> <p>Dans quelques jours, nous allons rencontr___ nos correspondants. Nous avons coll___ aux murs de la salle les posters des plus beaux monuments français que nous irons visit___. Baptiste a compos___ un poème pour leur souhait___ la bienvenue en France.</p> <p> <b>Exercice 2</b> : Écris la terminaison qui convient : é ou er.</p> <p>Je viens de termin___ la lecture de mon livre.</p> <p>Pour all___ au marché, tu dois pass___ devant la mairie puis tourn___ à droite.</p> <p>J'ai achet___ une paire de tennis au supermarché.</p> <p>Nous avons ramass___ de très beaux coquillages.</p> <p>Le spectacle termin___, les acteurs ont regagn___ leur loge pour se chang___.</p> <p>Le champion encourag___ par la foule va réalis___ un exploit.</p> <p>J'aime me promen___ dans les bois parfum___.</p> <p>Les terres labourées vont donn___ de belles récoltes.</p> <p>Ce film a présent___ des scènes difficiles à regard___.</p>
Mesures	Cahier du soir	<p>- Tu avais des calculs à faire pour aujourd'hui donc si ce n'est pas fait, fais les !</p> $3,61\text{q} + 25\text{kg} = \text{_____ hg}$ $12,73\text{dag} + 0,06\text{hg} + 1,7\text{g} = \text{_____ dg}$ $4,63\text{dg} - 0,08\text{g} = \text{_____ mg}$ $10,45\text{dag} - 89,7\text{g} = \text{_____ dg}$

		<p>Effectue les 3 problèmes ci-dessous :</p> <p>♦ <b>Problème n°1</b>: Le panier de Théo pèse 325 g. Après la récolte de noisettes, il pèse 2 kg 260 g. <b>Combien pèsent les noisettes ?</b></p> <p>♦ <b>Problème n°2</b>: Pour réaliser environ 25 crêpes, Arnaud mélange : 250 g de farine, 4 oeufs, 50 g de sucre, 0,75 kg de lait; 2 sachets de sucre vanillé. Il laisse reposer la pâte 1 h 30 min. Un sachet de sucre vanillé pèse 45 g et chaque oeuf pèse 7 dag. <b>Quelle masse de pâte à crêpes Arnaud a-t-il ainsi réalisée ?</b></p> <p>♦ <b>Problème n°3</b>: Théo revient du supermarché. Son premier sac contient 4 boîtes de 325 g de petit pois, 2 boîtes de thon pesant chacune 175 g. Son second sac contient un pot de miel de 550 g et 2 barquettes de beurre à 125 g. Son troisième sac contient 4 ananas. Lorsqu'il pèse les 3 sacs, il voit: 7 kg et 250 g. <b>Quel est le poids d'un ananas ?</b></p>												
<b>Dictée</b>	Cahier du soir Annexe parents	Demande à un adulte de dicter le texte qui est sur « l'annexe parents ».												
<b>Calcul mental</b>	Cahier du soir	<p>Fais l'exercice ci-dessous sur ton cahier du soir :</p> <p><b>3</b> Complète les opérations suivantes :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"><math>36,4 \times \dots = 364</math></td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"><math>0,159 \times \dots = 159</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>75,12 \times \dots = 7\ 5120</math></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"><math>0,26 \times \dots = 260</math></td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"><math>7,3 \times \dots = 7\ 300</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>0,25 \times \dots = 25</math></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"><math>89,25 \times \dots = 8\ 9250</math></td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"><math>10,12 \times \dots = 101,2</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>0,01 \times \dots = 10</math></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"><math>0,047 \times \dots = 4,7</math></td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"><math>6,75 \times \dots = 675</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>0,001 \times \dots = 0,1</math></td> </tr> </table>	$36,4 \times \dots = 364$	$0,159 \times \dots = 159$	$75,12 \times \dots = 7\ 5120$	$0,26 \times \dots = 260$	$7,3 \times \dots = 7\ 300$	$0,25 \times \dots = 25$	$89,25 \times \dots = 8\ 9250$	$10,12 \times \dots = 101,2$	$0,01 \times \dots = 10$	$0,047 \times \dots = 4,7$	$6,75 \times \dots = 675$	$0,001 \times \dots = 0,1$
$36,4 \times \dots = 364$	$0,159 \times \dots = 159$	$75,12 \times \dots = 7\ 5120$												
$0,26 \times \dots = 260$	$7,3 \times \dots = 7\ 300$	$0,25 \times \dots = 25$												
$89,25 \times \dots = 8\ 9250$	$10,12 \times \dots = 101,2$	$0,01 \times \dots = 10$												
$0,047 \times \dots = 4,7$	$6,75 \times \dots = 675$	$0,001 \times \dots = 0,1$												
<b>Lecture</b>	Livre « Robert » Questionnaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lis les chapitres 9 et 10</li> <li>- Réponds au questionnaire de la fiche 6</li> </ul>												
<b>Correction</b>	Annexe corrections	<p>Tu vas devoir corriger tout ton travail de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Mardi 25/05</u> : conjugaison et géométrie</li> <li>- <u>Jeudi 27/05</u> : vocabulaire et calcul mental</li> <li>- <u>Vendredi 28/05</u> : orthographe, calcul mental et mesures</li> </ul>												

Tu as le week-end pour terminer ton plan de travail de la semaine

***N'oublie pas de revenir lundi avec l'attestation que tu es négatif***