




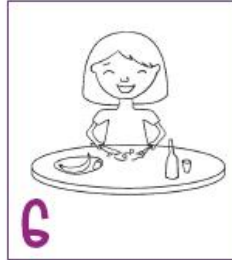



	Plan de travail	Outils à disposition
①	Date du jour : <u>Ecris</u> la date en anglais sur ton cahier du jour. Thursday, 11 th June	▸ Cahier du jour
②	Production écrite : (Tu peux utiliser le dictionnaire pour les mots inconnus. Fais un brouillon avant de te lancer sur ton cahier du jour.) ★ Raconte ton meilleur souvenir de vacances. Ecris au minimum trois phrases. Attention, tu dois : Evite d'insérer des dialogues. - <u>conjuguer</u> les verbes au passé composé et/ou à l'imparfait, - <u>penser</u> à la ponctuation, - <u>accorder</u> le verbe avec son sujet, - <u>accorder</u> les groupes nominaux.	▸ Dictionnaire ▸ Cahier du jour ▸ Ardoise
③	Orthographe : Aujourd'hui, <u>apprends</u> à écrire les mots de la liste ⑥. <u>Utilise</u> ton ardoise.	▸ Mémo de français ▸ Ardoise
④	Conjugaison : ★ Transpose ces phrases au passé composé puis au futur. <i>Exemple : Elise nerd sa trousse. → Elise a perdu sa trousse. → Elise perdra sa trousse.</i> La fleuriste prépare un bouquet de fleurs. Je plante des salades. Papi bricole dans le garage.	▸ Cahier du jour
⑤	Lecture : ★ Prends la fiche que tu as commencée, complète la dernière partie qui est au verso.	▸ Fichier de lecture silencieuse
⑥	Calcul mental : ★ <u>Termine</u> ton coloriage magique.	▸ Fiche <i>Coloriage magique</i>
⑦	Numération : ★ <u>Complète</u> les exercices n°6, 7 et 8 de la page 35.	▸ Fichier de maths
⑧	Calcul : ★ <u>Calcule</u> les multiplications de l'exercice n°2 de la page 63.	▸ Fichier de maths
⑨	Mesure : a. Aujourd'hui, nous allons apprendre à mesurer des masses. <u>Regarde</u> la vidéo. b. <u>Ouvre</u> ton fichier de maths à la page 92. <u>Observe</u> la partie « Cherchons ». Je vais te poser des questions, <u>tu y répondras oralement</u> (Cache les réponses). → ❶ Quelle masse (=poids) de pâte d'amandes Chris a-t-il utilisée ? → ❷ Qu'a-t-il utilisé pour faire ce kilogramme de pâte d'amandes ? → ❸ Donc combien de grammes faut-il pour faire un kilogramme ? <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"><p>❶ 1 kg (kilogramme) ❷ 5 paquets de 200 g (gramme) ❸ 5 x 200 = 1 000 Il faut donc 1000 grammes pour faire 1 kilogramme.</p></div> c. Voici quelques repères, on va mesurer : - un paquet de sucre ou de farine en kilogramme , - un bouchon de stylo, une pièce de puzzle ou une feuille de papier en gramme . - une voiture ou une girafe en tonne . d. <u>Lis</u> attentivement la partie « Je retiens ». Tu dois retenir les égalités : 1 tonne = 1 000 kg et 1 kg = 1 000 g ★ e. <u>Fais</u> les exercices n°1 et 2 p. 92	▸ Vidéo <i>Les Fondamentaux</i> ▸ Fichier de maths

<p>⑩ ☆</p>	<p>Problème : Complète le problème n°8 p. 101.</p>	<p>▸ Fichier de maths</p>
<p>⑪ ☆</p>	<p>Questionner le monde : Le vivant</p> <p>a. Aujourd’hui, nous découvrons une nouvelle notion : la digestion. Dans un premier temps, nous allons répondre à la question <i>Quel est le rôle de la digestion ?</i></p> <p>Lis la fiche « La digestion – Processus de transformation des aliments ».</p> <p>b. Réponds aux questions.</p>	<p>▸ Fiche : <i>La digestion – Processus de transformation des aliments.</i></p> <p>▸ Questionnaire</p>
<p>BONUS</p> <p>MON PAS À PAS </p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> 1</div> <div style="text-align: center;"> 2</div> <div style="text-align: center;"> 3</div> <div style="text-align: center;"> 4</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> 5</div> <div style="text-align: center;"> 6</div> <div style="text-align: center;"> 7</div> </div> <div style="margin-top: 40px;"> <p>ESSAIE ICI :</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div> </div>		