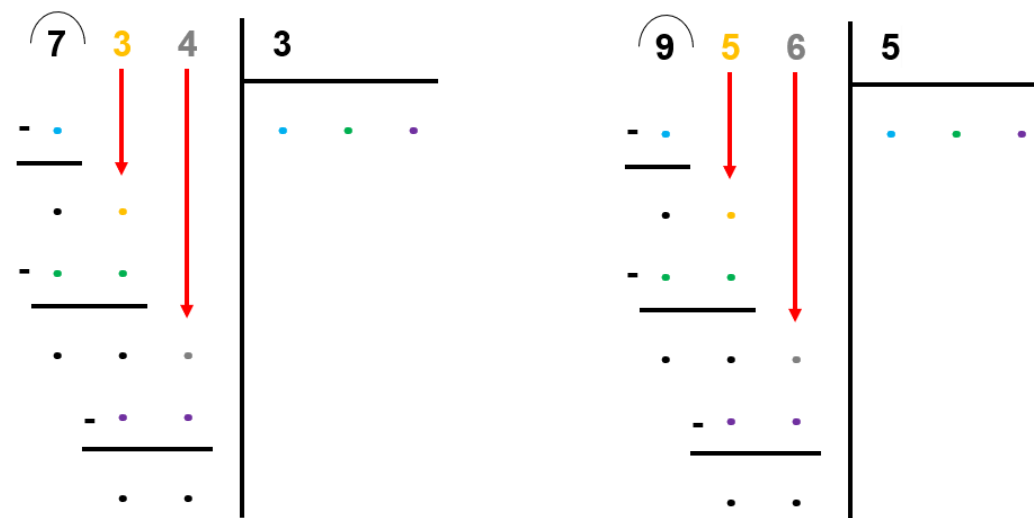
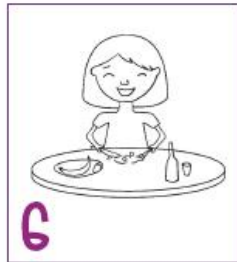


Plan de travail		Outils à disposition
①	Date du jour : <u>Ecris</u> la date en anglais sur ton cahier du jour. Thursday, 11 th June	▸ Cahier du jour
②	Production écrite : (<i>Tu peux utiliser le dictionnaire pour les mots inconnus. Fais un brouillon avant de te lancer sur ton cahier du jour.</i>) ★ Raconte ton meilleur souvenir de vacances. Ecris au minimum cinq 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 perd sa trousse.</i> → Elise a perdu sa trousse. → Elise perdra sa trousse. 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>Fais</u> les exercices n°7 à 10 de la page 72 de la fiche <i>Je m'entraîne</i> .	▸ Fiche <i>Je m'entraîne</i> p.71 et 72
⑧	Calcul : ★ <u>Calcule</u> les divisions suivantes sur ton cahier du jour. <u>Vérifie</u> tes résultats. ★ 	▸ Cahier du jour

<p>⑨</p> <p>☆</p>	<p>Mesure :</p> <p>a. Aujourd’hui, nous apprenons une nouvelle notion : Les mesures de masses. Regarde la vidéo.</p> <p>b. <u>Observe</u> la partie « Cherchons » de la fiche « M28 – Connaître les unités de mesure de masse ». Je vais te poser des questions, <u>tu y répondras oralement</u> (Cache les réponses).</p> <p>→ ❶ Quelle opération doit-on faire ?</p> <p>→ ❷ Peut-on additionner des kilogrammes et des grammes ?</p> <p>→ ❸ Combien de grammes faut-il pour faire un kilogramme ?</p> <p>→ ❹ Fais le calcul.</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>❶ On doit additionner la masse des personnes avec celui de leurs bagages.</p> <p>❷ Non, il faut tout mettre dans la même unité de mesure de masse, soit en kg, soit en g.</p> <p>❸ Il faut 1000 grammes pour faire 1 kilogramme.</p> <p>❹ On commence par additionner toutes les mesures en kg : $65 + 80 + 8 + 27 + 30 + 15 = 225$ kg. Ensuite, on additionne les mesures en g : $(2 \times 500) + (4 \times 750) = 1\ 000 + 3\ 000 = 4\ 000$. On sait que $1\text{ kg} = 1\ 000$ g, alors il faut convertir : $4\ 000$ g = 4 kg.</p> <p>$225 + 4 = 229$ kg et $229 < 250$ Oui, cette famille peut emprunter l’ascenseur.</p> </div> <p>c. Voici quelques repères, on va mesurer :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>d. <u>Lis</u> attentivement la partie « Je retiens ». Tu dois savoir utiliser le tableau. Il fonctionne de la même façon que celui des mesures de longueurs. Tu dois retenir les égalités : 1 tonne = 1 000 kg et 1 kg = 1 000 g <u>Colle</u> la fiche dans ton mémo de maths.</p> <p>e. <u>Fais</u> les exercices n°1, 2, 3 et 4 directement sur la fiche. <u>Colle</u> ces exercices sur ton cahier du jour.</p>	<p>▸ Vidéo <i>Les Fondamentaux</i></p> <p>▸ Fiche M28 – <i>Connaître les unités mesure de masse</i></p> <p>▸ Mémo de maths</p> <p>▸ Cahier du jour</p>
<p>⑩</p> <p>☆</p>	<p>Problème :</p> <p>Six amis se partagent équitablement 10 sacs de 55 billes qu’ils viennent d’acheter dans un vide-greniers.</p> <p>Combien auront-ils de billes chacun ?</p> <p>Restera-t-il des billes ?</p>	<p>▸ Cahier du jour</p>
<p>⑪</p> <p>☆</p>	<p>Sciences :</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><u>Lis</u> la fiche « La digestion – Processus de transformation des aliments ».</p> <p>b. <u>Réponds</u> aux questions.</p>	<p>▸ Fiche : <i>La digestion – Processus de transformation des aliments.</i></p> <p>▸ Questionnaire</p>
<p style="text-align: center; font-size: 2em; color: yellow; background-color: #ffff00; padding: 5px; border-radius: 10px;">BONUS</p>		

MON PAS À PAS



ESSAIE
ICI:

