

	Plan de travail à la maison	Outils à disposition
①	<b>Date du jour :</b> <u>Ecris</u> la date en anglais sur ton cahier du jour. Thursday, 28 <sup>th</sup> May	▸ Cahier du jour
② ☆	<b>Vocabulaire :</b> <b>Cherche</b> dans le dictionnaire le mot « <b>périmètre</b> » et <b>recopie</b> une définition avec sa nature et son exemple.	▸ Dictionnaire ▸ Cahier du jour
③ ☆	<b>Production écrite :</b> ( <i>Tu peux utiliser le dictionnaire pour les mots inconnus. Fais un brouillon avant de te lancer sur ton cahier du jour.</i> ) <b>Ecris deux phrases. La première doit commencer par « L'année dernière... ».</b> Bien sûr, la deuxième phrase a un rapport avec la première. Attention, tu dois : <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>conjuguer</u> le verbe au passé composé,</li> <li>- <u>penser</u> à la ponctuation,</li> <li>- <u>accorder</u> le verbe avec son sujet,</li> <li>- <u>accorder</u> les groupes nominaux.</li> </ul>	▸ Dictionnaire ▸ Cahier du jour
④ ☆	<b>Conjugaison :</b> <b>Conjugué les verbes au passé composé.</b> Tu (avoir) des nouvelles de tes cousins. Nous (attendre) le train pendant plus d'une heure. Elle (gagner) la course. Nous (rencontrer) nos amis au parc.	▸ Cahier du jour
⑤ ☆	<b>Lecture :</b> <b>Prends la fiche que tu as commencée lundi et termine-la.</b>	▸ Fichier de lecture silencieuse
⑥ ☆	<b>Calcul mental :</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. <u>Complète</u> les multiplications du Muti Pixel n°4.</li> <li>b. <u>Colorie</u> la grille en respectant les couleurs.</li> </ol>	▸ Fiche <i>Multi Pixel n°4</i>
⑦ ☆ ☆ ☆	<b>Calcul :</b> <b>Pose et calcule les opérations suivantes :</b> 78 523 – 37 854 =                              1 297 x 46 =                              2 639 x 37 =	▸ Cahier du jour
⑧ ☆	<b>Mesure :</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Aujourd'hui, nous allons découvrir <b>la notion de périmètre</b>. Pour cela, je te propose de <u>visionner</u> 2 vidéos. Elles expliquent ce qu'est le périmètre d'une figure et comment le calculer. N'hésite pas à mettre pause et à faire des retours en arrière si tu ne comprends pas.</li> <li>b. <u>Lis</u> la règle « M16 – Calculer le périmètre d'un polygone ». <u>Découpe-la</u> et <u>colle-la</u> dans ton mémo de maths.</li> <li>c. <u>Fais</u> les exercices 1, 2 et 3 sur ton cahier du jour. Pour ceux qui ont leur fichier de maths, ils font directement les exercices sur le fichier p.100.</li> </ol>	▸ Cahier du jour ▸ Vidéos ▸ Mémo de maths ▸ Fichier de maths p.100
⑨ ☆	<b>Problème :</b> La moto de Nathalie affiche 398 km au compteur. Celle de Jean-Marc en affiche 23 fois plus. <b>Combien de kilomètres la moto de Jean-Marc affiche-t-elle au compteur ?</b>	▸ Cahier du jour ou fichier de maths p.78
⑩ ☆	<b>Géométrie :</b> Tu vas <u>compléter</u> une figure par symétrie. Tu peux la <u>colorier</u> . Je te propose 3 niveaux de difficulté (au choix) : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Parcours rose : la fiche n°1 (la fusée)</li> <li>- Parcours bleu : la fiche n°2 (le château)</li> <li>- Parcours violet : la fiche n°3 (le papillon).</li> </ul>	▸ Fiches : <i>Compléter une figure par symétrie axiale n°1, 2 et 3.</i>

⑪ ☆	<b>Indices :</b> <u>Complète</u> la fiche n° 9.	▸ Fiche <i>indices</i> n°9
⑫ ☆	<b>Logique :</b> <u>Complète</u> la fiche n° 11.	▸ Fiche <i>logique</i> n°11