

	Plan de travail à la maison	Outils à disposition
①	Date du jour : <u>Ecris</u> la date en anglais sur ton cahier du jour. Thursday, 28 th May	▸ Cahier du jour
② ☆	Vocabulaire : <u>Cherche</u> dans le dictionnaire le mot « périmètre » et <u>recopie</u> une définition avec sa nature et son exemple.	▸ Dictionnaire ▸ Cahier du jour
③ ☆	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>) <u>Ecris</u> deux phrases. La première doit commencer par « L'année dernière... ». Bien sûr, la deuxième phrase a un rapport avec la première. Attention, tu dois : <ul style="list-style-type: none"> - <u>conjuguer</u> le verbe au passé composé, - <u>penser</u> à la ponctuation, - <u>accorder</u> le verbe avec son sujet, - <u>accorder</u> les groupes nominaux. 	▸ Dictionnaire ▸ Cahier du jour
④ ☆	Conjugaison : <u>Conjugu</u> e les verbes au passé composé. 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 ☆	Lecture : <u>Prends</u> la fiche que tu as commencée lundi et <u>termine-la</u> .	▸ Fichier de lecture silencieuse
⑥ ☆	Calcul mental : <ol style="list-style-type: none"> a. <u>Complète</u> les multiplications du Muti Pixel n°4. b. <u>Colorie</u> la grille en respectant les couleurs. 	▸ Fiche <i>Multi Pixel n°4</i>
⑦ ☆ ☆ ☆	Calcul : <u>Pose et calcule</u> les opérations suivantes : 78 523 – 37 854 = 1 297 x 46 = 2 639 x 37 =	▸ Cahier du jour
⑧ ☆	Mesure : <ol style="list-style-type: none"> a. Aujourd'hui, nous allons découvrir la notion de périmètre. 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. 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. 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. 	▸ Cahier du jour ▸ Vidéos ▸ Mémo de maths ▸ Fichier de maths p.100
⑨ ☆	Problème : La moto de Nathalie affiche 398 km au compteur. Celle de Jean-Marc en affiche 23 fois plus. Combien de kilomètres la moto de Jean-Marc affiche-t-elle au compteur ?	▸ Cahier du jour ou fichier de maths p.78
⑩ ☆	Géométrie : 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"> - Parcours rose : la fiche n°1 (la fusée) - Parcours bleu : la fiche n°2 (le château) - Parcours violet : la fiche n°3 (le papillon). 	▸ Fiches : <i>Compléter une figure par symétrie axiale n°1, 2 et 3.</i>

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