

	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. Tuesday, 26 th May	▸ Cahier du jour
② ☆	Vocabulaire : Cherche dans le dictionnaire le mot « tanière » et recopie une définition avec sa nature et son exemple.	▸ Dictionnaire ▸ Cahier du jour
③ ☆	Orthographe : a. Aujourd'hui, nous allons apprendre l'accord des noms communs en genre, c'est-à-dire au féminin. b. <u>Lis</u> la règle « O10 – Le féminin des noms ». c. <u>Fais</u> les exercices « As-tu bien compris ? ». d. <u>Range</u> cette fiche dans ton mémo de français.	▸ Règle de grammaire O10 – Le féminin des noms ▸ Mémo de français
④ ☆	Conjugaison : Conjugué les verbes au passé composé. <i>Exemple : Je (tomber) de la chaise. → Je <u>suis</u> tombé de la chaise.</i> Tu (manger) tout le gâteau. Vous (décider) de partir. Elle (avoir) un joli cadeau. Nous (finir) le plan de travail.	▸ Cahier du jour
	ATTENTION ! Il faut qu'il y ait 2 parties : l' <u>auxiliaire</u> (être ou avoir au <u>présent</u>) + le <u>participe passé</u> du verbe.	
⑤ ☆	Lecture : Prends la fiche que tu as commencée hier, lis le texte « Le sais-tu ? » et réponds aux questions qui sont juste en-dessous. Ne fais pas aujourd'hui la partie qui est au verso.	▸ Fichier de lecture silencieuse
⑥ ☆	Calcul mental : a. <u>Complète</u> les multiplications du Muti Pixel n°3. b. <u>Colorie</u> la grille en respectant les couleurs.	▸ Fiche <i>Multi Pixel</i> n°3
⑦ ☆ ☆ ☆	Calcul : Pose et calcule les opérations suivantes : 43 201 – 15 761 = 645 x 27 = 875 x 19 =	▸ Cahier du jour
⑧ ☆	Mesure : Convertis les mesures de longueur en mètre (dm). (<i>Utilise ton tableau de conversion.</i>) 3 hm – 65 m – 1 400 m – 9 km – 8 dam	▸ Cahier du jour ▸ Tableau de conversion
⑨ ☆	Problème : Le 11 novembre, 8 bouquets de 79 fleurs sont déposés au monument aux morts. Combien de fleurs ont été nécessaires pour composer les 8 bouquets ?	▸ Cahier du jour
⑩ ☆	Géométrie : Prends ta fiche sur la reproduction de figures par symétrie axiale et fais les exercices d'application des pages 2 et 3. Utilise un portemine sinon un crayon de bois bien taillé. Je te rappelle que les tracés doivent être précis. Les figures doivent être bien symétriques.	▸ Fiche : <i>Reproduire une figure par symétrie axiale. p.2 et 3.</i>
⑪ ☆	Indices : Complète la fiche n° 8.	▸ Fiche <i>indices</i> n°8
⑫ ☆	Logique : Complète la fiche n° 10.	▸ Fiche <i>logique</i> n°10