

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, 12 th May	▸ Cahier du jour
② ☆	Vocabulaire : a. Aujourd'hui, nous voyons une nouvelle séance suite au travail sur les familles de mots. <u>Lis</u> le texte sur le recyclage de la règle « V5 – Les préfixes » puis <u>réponds</u> oralement aux questions. b. <u>Fais</u> les exercices « As-tu bien compris ? ». Tu peux utiliser ton dictionnaire pour chercher les mots que tu ne comprends pas. c. <u>Range</u> cette fiche dans ton mémo de français.	▸ Règle de vocabulaire : « V5 – Les préfixes » ▸ Mémo de français ▸ Dictionnaire
③ ☆	Orthographe : Complète avec ces ou ses. Souvent, ... longs cheveux noirs sont tressés. Alexis est content, ... résultats s'améliorent. J'aime me promener dans ... vieux villages. Dans ... grandes salles, nos pas résonnent. Où as-tu pris ... pièces ? Henri aime raconter ... anciens voyages dans ... régions où vivent les phoques.	▸ Cahier du jour
④ ☆	Conjugaison : Entoure l'auxiliaire et souligne le participe passé. Vous êtes invités chez des amis Christophe Colomb a découvert l'Amérique en 1492. Nous avons remonté la pente.	▸ Cahier du jour
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 : Prends la règle « Multiplier 10, 100 ..., 20, 300 » et <u>fais</u> l'exercice n°4 sur ton cahier du jour.	▸ Cahier du jour ▸ Mémo de maths
⑦ ☆	Problème : Prends la règle « Multiplier 10, 100 ..., 20, 300 » et <u>fais</u> l'exercice n°3 sur ton cahier du jour.	▸ Cahier du jour ▸ Mémo de maths
⑧ ☆	Mesure : Pour empêcher ce taureau de s'enfuir, on veut entourer son enclos d'un grillage. Calcule le périmètre de son enclos. <i>Attention ! Toutes les longueurs ne sont pas dans la même unité.</i>	▸ Cahier du jour
⑨ ☆	Géométrie : On continue avec la symétrie. Voici une fiche avec un rappel de la leçon et des exercices.	▸ Fiche 1 : La symétrie axiale (1)

