

	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 « audacieux » et recopie une définition avec sa nature et son exemple.	▸ Dictionnaire ▸ Cahier du jour
③ ☆	Orthographe : a. Aujourd'hui, nous allons reprendre une règle donnée juste avant le confinement et qui n'a pas été complétée. C'est la règle « O8 – Le pluriel des adjectifs qualificatifs ». <u>Relis</u> cette règle attentivement. b. <u>Fais</u> l'exercice « As-tu bien compris ? ».	▸ Règle de grammaire O8 – Le pluriel des adjectifs qualificatifs ▸ Mémo de français
④ ☆	Conjugaison : Conjugué les verbes au passé composé. Ce week-end, tu (partir) voir tes grands-parents. Vous (emménager) dans une nouvelle maison. Elle (recevoir) un joli cadeau. Nous (dormir) sous une toile de tente. Qui (manger) tous les bonbons ? Les éléphants (rejoindre) la mare.	▸ Cahier du jour
⑤ ☆	Lecture : Prends la fiche que tu as commencée hier, <u>lis</u> le texte « Le sais-tu ? » et <u>réponds</u> 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 n°3</i>
⑦ ☆ ☆ ☆	Calcul : Pose et calcule les opérations suivantes : 43 201 – 15 761 = 645 x 27 = 875 x 19 =	▸ Cahier du jour
⑧ ☆ ☆	Mesure : a. Un carré a pour périmètre 48 cm. Calcule la valeur de son côté. b. Un rectangle a pour longueur 45 mm. Son périmètre mesure 120 mm. Calcule la valeur de sa largeur.	▸ Cahier du jour
⑨ ☆	Problème : Une famille de quatre personnes part en voyage. Voici ses dépenses par personne : 406 € pour le transport, 430 € pour la location et 245 € pour les frais sur place. A combien s'élève ce voyage pour cette famille ?	▸ Cahier du jour
⑩ ☆	Géométrie : Prends ta fiche sur la reproduction de figures par symétrie axiale et <u>fais</u> 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 : <u>Complète</u> la fiche n° 8.	▸ Fiche <i>indices n°8</i>
⑫ ☆	Logique : <u>Complète</u> la fiche n° 10.	▸ Fiche <i>logique n°10</i>