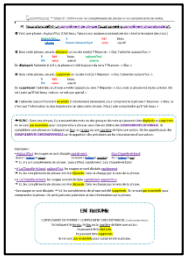


Plan de travail à la maison		Outils à disposition
①	Date du jour : <u>Ecris</u> la date en anglais sur ton cahier du jour. Monday, 27 th April	▸ Cahier du jour
② ☆	Vocabulaire : Je vous propose une recherche dans le dictionnaire. Cherche dans le dictionnaire le mot « essentiel » et recopie une définition avec sa nature et son exemple.	▸ Dictionnaire ▸ Cahier du jour
③ ☆	Grammaire : a. Aujourd'hui, nous commençons une nouvelle séance en grammaire. <u>Lis</u> la fiche intitulée « Différencier les compléments de phrase et les compléments de verbe », mais uniquement la partie A. Tu vas apprendre à définir et à repérer des compléments de phrase. Nous verrons les compléments de verbe plus tard (partie B). J'ai tout détaillé dans cette fiche. Prends le temps de bien la lire. <u>Range-la</u> dans ton mémo de français. b. <u>Fais</u> cet exercice sur ton cahier du jour. (Si tu as besoin, tu peux te référer à la fiche.) Recopie ces phrases et souligne les compléments de phrase. <i>Exemple : Marine prépare des biscuits dans la cuisine.</i> Ce matin, nous reprenons le travail. La tarte a cuit dans le four. Il mange rapidement. Le facteur est passé en fin de matinée. Tu as bien travaillé !	▸ Fiche grammaire « Différencier les compléments de phrase et les compléments de verbe. »  ▸ Cahier du jour
④	Lecture : Nous poursuivons l'étude du livre « <i>Le cavalier de la nuit</i> » de Krista Ruepp. Lire le chapitre 11. Un réveil difficile et répondre aux questions.	▸ Fichier de lecture silencieuse
⑤ ☆	Calcul : Tu vas travailler les tables de multiplications. Pose et calcule les opérations suivantes : 7 459 x 56 = 1 387 x 78 = 3 056 x 49 =	▸ Cahier du jour
⑥ ☆	Numération : Je vous propose une petite révision sur les fractions. Fais les exercices de la fiche « Je m'entraîne p. 47 et 48 ».	▸ Fiche « Je m'entraîne p.47 et 48 »
⑦ ☆	Problème : <u>Recopie</u> le problème suivant. Pour son anniversaire, Jules veut apporter des barres de céréales à ses camarades de classe. Il a prévu de donner $\frac{1}{3}$ de barre à chaque camarade. Combien de barres de céréales devra-t-il acheter pour que ses camarades en aient tous un morceau ?	▸ Cahier du jour

MÉTHODE

Étape 1

Je repère les informations importantes.

Étape 2 Je m'aide d'un schéma.

1 barre de céréales entière morceau pour un enfant



Étape 3 Je cherche la solution.

Je dessine les 24 morceaux nécessaires et je les assemble pour voir à combien de barres de céréales entières cela va correspondre.

Étape 4 Je réponds.

Je relis la question pour bien formuler ma réponse.

BONNE REPRISE A
TOUS, DANS LA
JOIE ET LA BONNE
HUMEUR! SELVI

