

Semaine n° 13 du 22/06 au 28/06/20 : Jour 4 (26/06/2020)

1) Rituels : À l'oral, poser des questions en Anglais sur la météo, la classe et la date. [8 10 min]

2) Préparation des dates : français, provençal, anglais sur ta fiche de travail ou cahier du jour. [8 5 min]

3) Phrase du jour : [Audio : Pièce jointe n°3] [8 20 min] Voyage

S'il m'était possible de réaliser un rêve, je choisirai de partir en voyage. Je m'y préparerai longtemps à l'avance dans l'enthousiasme, mais sans hâte ni précipitation. Je visiterai de grandes villes, mais je m'écarterai des sites touristiques pour accéder à des villages si reculés qu'ils sont presque oubliés. Je traverserai des déserts et gravirai des montagnes où il n'y a plus que le vent pour témoigner d'une vie passée. Le cœur un peu gros, la tête pleine de souvenirs, je reviendrai car il faudra bien sûr s'y résoudre.

CM1 = 79 mots ***CM2= 89 mots ou 40 mots dictée adaptée élève profil « dys »

4) Étude de la langue : Vocabulaire CM1-CM2 [8 20 min]

- Travail sur les synonymes et antonymes. [voir Doc.4. CM1-CM2]
- Lis la leçon et effectue les exercices demandés.

5) Mathématiques CM1 [8 50 min] [doc 5. CM1]

a) Calcul mental

À l'oral ou sur un brouillon →

Puis fais l'exercice 9 p 146

[Réponses dans le document 5.CM2]

b) Calcul : opérations de décimaux séance 4

- Tu poursuis ton apprentissage des multiplications des décimaux par 10, 100, 1 000
- Lis la nouvelle leçon.
- Effectue les exercices proposés dans le document 5. CM1 : Ex 3 et 4 p 152 + Ex 5, 13 et 14 p 153

Bonus : Ex 15 p 153

5) Mathématiques CM2 [8 50 min]

a) Calcul mental

- À l'oral ou sur un brouillon →

Puis fais l'exercice 9 p 132

[Réponses dans le document 5.CM2]

b) Exercices de consolidation [document 5.CM2]

- Effectue les exercices 1,2,3,4,7,8 p 158

6) Anglais - Révisions - CM1-CM2 [8 15 min]

CM1-CM2 : « Les sports ». Mots croisés [document 6.CM1-CM2]

7) Lecture-Compréhension 'La cabane' [document 7.]

8) Facultatif : Défi géométrie n°4 [document 8. CM1 ou CM2]

Démarre ce nouveau défi ou poursuis celui des jours précédents si tu n'as pas fini.

9 Moitié de nombres décimaux
Quelle est la moitié de :
a. 4,2 b. 5 c. 1,2 d. 0,5 e. 1,8 f. 0,3

9 Divisions de nombres décimaux
a. 360 divisé par 3 d. 360 divisé par 30
b. 360 divisé par 10 e. 360 divisé par 8
c. 360 divisé par 15