

Plan de travail pour lundi 8 et mardi 9 juin

1. Français :

- grammaire : Les adverbes

→ relire la leçon, surligner et coller si ce n'est déjà fait.

→ identifier l'adverbe : exercice 5 page 31

Il y a 6 adverbes à retrouver ; pense à préciser ce qu'ils indiquent en répondant sous forme de tableau.

lieu	temps	manière	quantité/degré	négation

<https://www.lib-manuels.fr/textbook/5adf5b620757162b0803ada3?demo=true&page=31>

→ exercice Défi langue :

explique bien pour chacun en faisant une phrase

- conjugaison : Le présent de l'impératif

→ exercice 6 page 91

Récris le texte en entier mais une seule fois seulement, écris les verbes l'un sous l'autre (d'abord à la 2ème personne du singulier puis à la 2ème personne du pluriel)

Quand tu as terminé, fais ta rosace et colorie-la de la plus belle des façons !

- expression écrite : écrire un poème

ECRITURE DE CALLIGRAMME

Définition :

Un calligramme est un poème dont la typographie forme un dessin. C'est un mot forgé par G. Apollinaire : Calligrammes, 1918.

Un calligramme est un poème dont la disposition graphique sur la page forme un dessin, généralement en rapport avec le sujet du texte.

Ce genre a été pratiqué au début du XXe siècle, notamment par le poète français Guillaume Apollinaire, qui est l'inventeur du mot.

Regarde quelques exemples en pièces jointes et essaie d'en écrire un.

- **Lecture** : chapitre XI : Les poulpes

Comme ce chapitre est assez long, tu peux étaler ta lecture sur 3 jours.

2. **Mathématiques** :

- **la proportionnalité** :

→ lire attentivement la leçon (on le fera en classe chaque jour aussi mais commence chez toi)

<https://www.lib-manuels.fr/textbook/599da75307571676d69b0b25?demo=true&page=101>

→ **exercice 3 page 101**

Construis un tableau et écris le coefficient de proportionnalité

nombre de jours					
tarif en €					

→ **exercices 7 et 8 page 101**

Pour chaque situation construis un petit tableau de proportionnalité et utilise le point n°3 de la leçon: cherche la valeur d'une unité

nombre de citrons			
prix en €			

quantité de peinture en L			
surface en m2			

3. **Mathématiques / Technologie** :

- Les maths en histoire des arts et en sciences : page 48

<https://www.lib-manuels.fr/textbook/599da75307571676d69b0b25?demo=true&page=49>

Essaie toi aussi chez toi de fabriquer ton zootrope et apporte-le en classe pour nous le montrer !