

## MARDI 21 AVRIL

As-tu bien corrigé les exercices effectués hier ?

**Place maintenant au travail du jour !**

**ECHAUFFEMENT** \*(3min30):

Clique sur le lien, c'est parti! La partie à 2 peut se faire seul(e)



[https://www.youtube.com/watch?v=ju8W\\_SX\\_wy4](https://www.youtube.com/watch?v=ju8W_SX_wy4)

**DICTEE** \*\*\*:

- ✓ Ecris « [Mardi 21 avril](#) » et « [Dictée flash 2b](#) » sur ton cahier du jour et écris :

Relis-toi bien, attention aux accords !

**POESIE** \*\*\* : [Le printemps, Victor Hugo](#)

- ✓ Découvre la nouvelle poésie que tu vas étudier :

<https://www.youtube.com/watch?v=kggwXwXNgFg>

- ✓ Copie-la de ta plus belle écriture dans ton cahier de poésie (les élèves dispensés de copie la collent) :

- ✓ Copie le lexique :

**Lexique :**

diligent : qui agit avec empressement et attention

vermeil : d'un rouge vif

convalescent : quelqu'un qui se remet d'une maladie

coteau : versant d'une colline

iaser : crier, en parlant des oiseaux

- ✓ Trace des bulles autour des rimes et colorie-les délicatement avec des crayons de couleurs.
- ✓ Relis-toi bien et fais-toi corriger.

### CONJUGAISON \*\*\*:

Effectue les exercices des pages 21 et 22 du cahier jaune.

### CALCUL \*\*\* : La moyenne (p.122)

- ✓ Effectue cet exercice sur l'ardoise :

1 Cécilia et Charles sont en vacances chez leur grand-mère depuis une semaine. Ils ont noté ce qu'ils ont dépensé chaque jour depuis le début de leurs vacances...

Lundi	0,25 €
Mardi	2,15 €
Mercredi	5 €
Jeudi	6,20 €
Vendredi	0,55 €
Samedi	1,35 €
Dimanche	2 €
TOTAL	17,50 €

Pourquoi Cécilia a-t-elle calculé  $17,5 : 7 = \dots$  ?

$$\begin{array}{r} u \frac{1}{10} \\ 1 \ 7,5 \quad | \quad 7 \\ \underline{3 \ 5} \quad | \quad u \frac{1}{10} \\ \quad \quad \quad | \quad 2,5 \end{array}$$



En moyenne, chaque jour, j'ai dépensé autant que toi !



Lundi	2,50 €
Mardi	2,50 €
Mercredi	2,50 €
Jeudi	2,50 €
Vendredi	2,50 €
Samedi	2,50 €
Dimanche	2,50 €

- La dépense de Cécilia du lundi a-t-elle été inférieure ou supérieure à sa dépense moyenne par jour ? Et celle du mardi ?... du mercredi ? Etc.  
Y a-t-il un jour où sa dépense a été égale à cette dépense quotidienne moyenne ?  
Quel est le jour où sa dépense a été la plus éloignée de la moyenne ?
- Karim a dépensé 17,50 € en 10 jours, Marie 17,50 € en 5 jours, Cynthia 35 € en 14 jours.  
Leur dépense quotidienne moyenne est-elle la même que celle de Cécilia et de Charles ?
- Pour 21 jours de vacances à la mer, une famille a dépensé 2 047,50 €.  
Quelle a été sa dépense moyenne par jour de vacances ?

Corrige ton travail :

1 Cécilia et Charles sont en vacances chez leur grand-mère depuis une semaine. Ils ont noté ce qu'ils ont dépensé chaque jour depuis le début de leurs vacances...

Lundi	0,25 €
Mardi	2,15 €
Mercredi	5 €
Jeudi	6,20 €
Vendredi	0,55 €
Samedi	1,35 €
Dimanche	2 €
TOTAL	17,50 €

Pourquoi Cécilia a-t-elle calculé  $17,5 : 7 = \dots$  ? Car il y a 7 jours dans une semaine.

$$\begin{array}{r} u \frac{1}{10} \\ 17,5 \overline{) 7} \\ \underline{35} \phantom{0} \\ 0 \phantom{2,5} \end{array}$$

En moyenne, chaque jour, j'ai dépensé autant que toi !

Lundi	2,50 €
Mardi	2,50 €
Mercredi	2,50 €
Jeudi	2,50 €
Vendredi	2,50 €
Samedi	2,50 €
Dimanche	2,50 €

- La dépense de Cécilia du lundi a-t-elle été inférieure ou supérieure à sa dépense moyenne par jour ? Et celle du mardi ?... du mercredi ? Etc.  
Y a-t-il un jour où sa dépense a été égale à cette dépense quotidienne moyenne ? Quel est le jour où sa dépense a été la plus éloignée de la moyenne ?
- Karim a dépensé 17,50 € en 10 jours, Marie 17,50 € en 5 jours, Cynthia 35 € en 14 jours. Leur dépense quotidienne moyenne est-elle la même que celle de Cécilia et de Charles ? Oui (2,5 €)
- Pour 21 jours de vacances à la mer, une famille a dépensé 2 047,50 €. Quelle a été sa dépense moyenne par jour de vacances ? 97,5 €

✓ Lis attentivement la leçon :

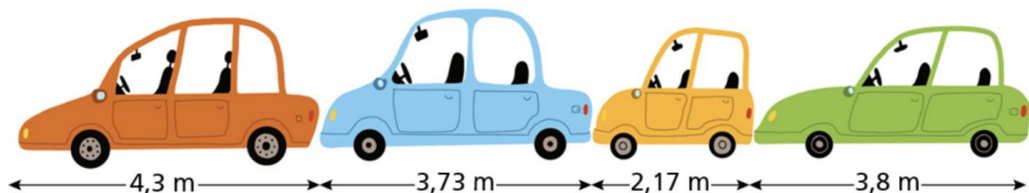
J'ai appris

Pour calculer une **dépense moyenne par jour**, on calcule la dépense totale, puis on divise celle-ci par le nombre de jours. On fait donc **comme si la dépense était la même tous les jours**.

Quand on connaît plusieurs valeurs d'une même grandeur (taille, prix, notes, etc.), on peut souvent calculer la grandeur moyenne, par exemple : *la taille moyenne des élèves d'une classe, le prix moyen du m<sup>2</sup> de terrain agricole, la moyenne des notes d'un collégien, etc.*

✓ Ecris « Problèmes » sur ton cahier du jour et effectue l'exercice. Vérifie bien tes calculs :

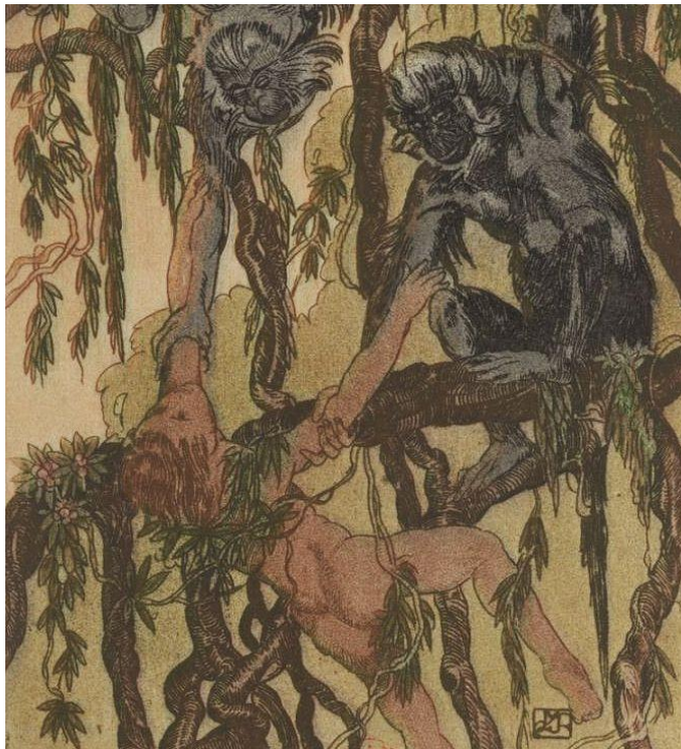
2 Ces quatre voitures sont garées pare-chocs contre pare-chocs.



- Calcule leur longueur moyenne (exprime-la en m).
- La longueur de la voiture orange est-elle inférieure ou supérieure à la longueur moyenne de ces voitures ? Et celle de la bleue ?... de la jaune ?... de la verte ?  
Y a-t-il une voiture dont la longueur est égale à cette moyenne ?  
Une voiture a une longueur très éloignée de cette moyenne. Laquelle ?
- La voiture orange s'en va. Elle est remplacée par une voiture longue de 3,9 m. Que devient la longueur moyenne des voitures garées ici ?

**LECTURE** \*\*:.

✓ Le livre de la jungle



Ecoute attentivement le deuxième épisode : *Au tigre, au tigre !*

Installe-toi confortablement, tu peux fermer les yeux et mettre un casque ou des écouteurs. Il est important que tu puisses te concentrer du début à la fin \*\* :

<https://www.franceculture.fr/emissions/fictions-le-feuilleton/les-aventures-de-mowgli-de-joseph-rudyard-kipling-25-au-tigre-au-tigre>

**EXPOSE** \*\*:

Voici le lien vers le fabuleux exposé d'Adélie sur la licorne. Bravo à elle pour ce travail original et de qualité, et à son petit frère Augustin pour sa participation. Télécharge-le rapidement pour le visionner :



[https://wetransfer.com/downloads/98632d9dd3b495f40d29772c7d14321420200419195357/e2ed6b86859a90a99e56735abb1a213520200419195429/d43300?utm\\_campaign=WT\\_email\\_tracking&utm\\_content=general&utm\\_medium=download\\_button&utm\\_source=notify\\_recipient\\_email](https://wetransfer.com/downloads/98632d9dd3b495f40d29772c7d14321420200419195357/e2ed6b86859a90a99e56735abb1a213520200419195429/d43300?utm_campaign=WT_email_tracking&utm_content=general&utm_medium=download_button&utm_source=notify_recipient_email)

Les réponses au quizz sont à venir ... patience !

### ANGLAIS \*\*:

Nous poursuivons le défi qui te permettra d'apprendre le vocabulaire de la maison. Clique sur le lien et effectue la mission du mardi :

### HISTOIRE \*\*\* : Comment la 1<sup>ère</sup> guerre mondiale éclate-t-elle ?

- ✓ Ecoute cette introduction :
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- ✓ Imprime les documents, colle-les dans ton cahier d'histoire et réponds aux questions.
- ✓ Lis attentivement la leçon.

### DEVOIRS POUR JEUDI :

- Lexique : Apprendre les mots de la dictée flash 2.
- Lecture : Ecouter l'épisode 3 de Mowgli : Comment vint la crainte.  
<https://www.franceculture.fr/emissions/fictions-le-feuilleton/les-aventures-de-mowgli-de-joseph-rudyard-kipling-35-comment-vint-la-crainte>
- Poésie : Apprendre la poésie jusqu'à « mystérieux. » (tu peux t'aider de la vidéo) + commencer à l'illustrer.

Bravo pour ton travail du jour !

A jeudi !