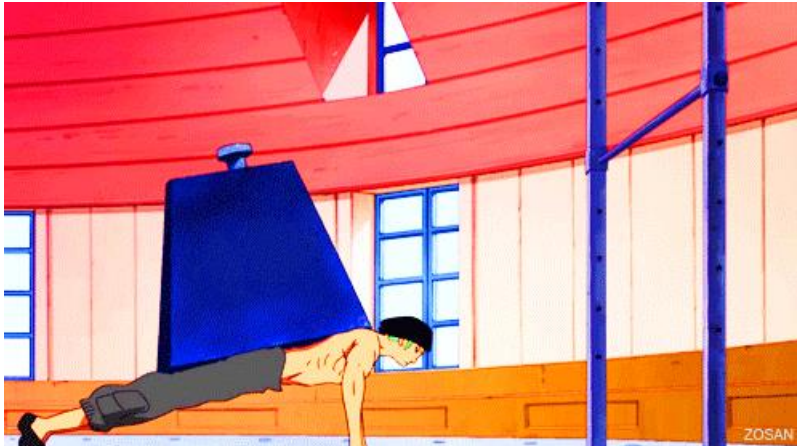


LUNDI 11 MAI

**Echauffement physique (2min.)**



Lorsque tu es prêt(e) à t'échauffer, clique sur le lien suivant pour commencer la séance :

[https://www.youtube.com/watch?v=c9OhJFl\\_oKA](https://www.youtube.com/watch?v=c9OhJFl_oKA)

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

- ✓ Ecris « Lundi 11 mai » et « Dictée bilan 3 » et les compétences ci-dessous sur ton cahier du jour.

J'ai écrit sans erreur les mots à apprendre. /10

J'accorde correctement les verbes au futur avec leurs sujets. /7

J'accorde les adjectifs avec les noms qu'ils qualifient. /5

- ✓ Ecoute et écris le texte que je te dicte :

Pièce jointe

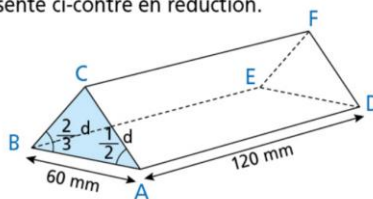
Relis-toi bien !

**MATHEMATIQUES \*\*\*: p.131**

- ✓ Ecris « Mathématiques » et « 1 p.131 » sur ton cahier du jour. Effectue l'exercice 1 sur 1 feuille et colle ton patron dans ton cahier sur une des faces.

- 1 À l'aide de tes gabarits d'angle de  $\frac{2}{3}$  d'angle droit et de  $\frac{1}{2}$  d'angle droit et d'un double décimètre, trace un patron du solide représenté ci-contre en réduction. (Tu peux le tracer sur une feuille de papier quadrillé.)  
Découpe-le et forme le solide (il s'appelle un « prisme triangulaire »).

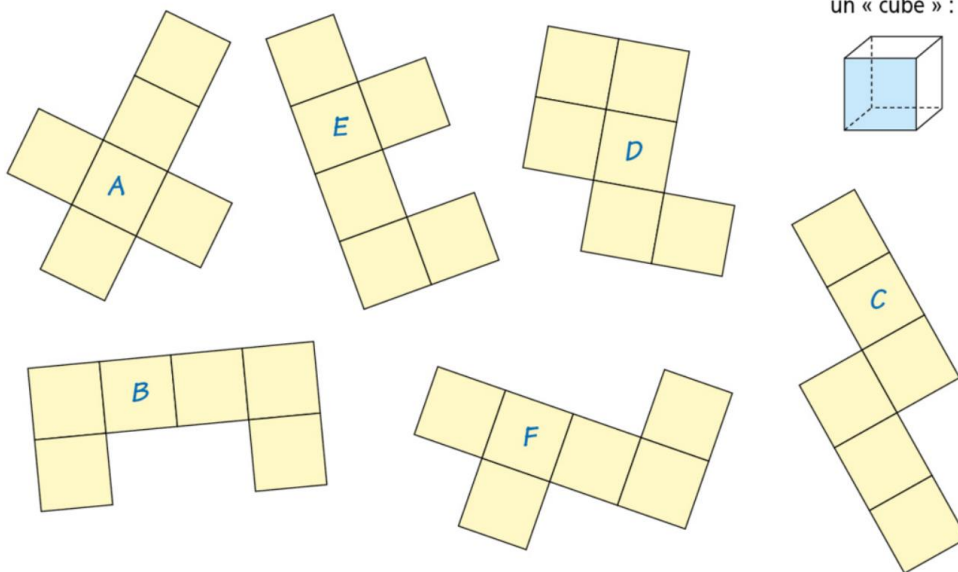
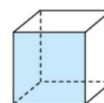
Les triangles ABC et DEF sont superposables.  
Les trois autres faces sont rectangulaires.



- ✓ Ecris « 2 p.131 » et réponds à la question :

- 2 Parmi les figures ci-dessous, lesquelles sont des patrons de cube ?

Ce solide s'appelle un « cube » :



- ✓ Effectue l'exercice du bas de la page 20 sur ton cahier d'activités.

- ✓ Ecris « Problèmes » sur ton cahier du jour et résous les problèmes suivants :

- On doit tracer un carré dont le périmètre est de 7 cm.  
Quelle est la longueur d'un côté au mm près par défaut ?
- Dans un rouleau de tissu de  $14,25 \text{ m}^2$ , on veut découper 11 pièces de même aire.  
Quelle est l'aire de chacune de ces pièces au  $\text{cm}^2$  près par défaut ?
- Un cordon de 7,5 hm doit être découpé en 18 bouts d'égale longueur.  
Quelle est la longueur de chaque bout au m près par excès ?
- Un artisan veut fabriquer un jeu d'échecs de  $15 \text{ dm}^2$ . Il lui faudra 32 carreaux de bois sombre et 32 de bois clair (tous sont d'aire égale).  
Quelle est l'aire de chaque carreau au  $\text{mm}^2$  près par défaut ?

**EXPOSE** \*: Voici le lien vers l'exposé très complet d'Hadrien sur l'Inde. Télécharge-le rapidement. Pour le visionner, ouvre-le, clique sur « diaporama » puis « à partir du début ».



Lien du téléchargement :

<https://wetransfer.com/downloads/27b795ce10c750bb426065c55072998320200509153918/58f5cfb64a65e937c9587e1fa25e9f0720200509153918/a12227>

### CONJUGAISON \*\*\* : Le passé simple

- ✓ Pour réviser, visionne attentivement cette vidéo :

[https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=1&v=OekWRqF6o4k](https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&v=OekWRqF6o4k)

- ✓ Colle dans ton **lexique** le tableau des verbes à connaître :

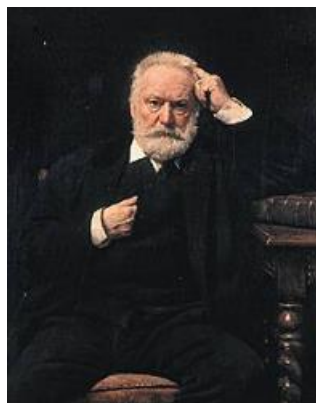
*Pièce jointe*

- ✓ Effectue les exercices des pages 13 et 14 du **cahier jaune**.

### REDACTION \*\*\*: Ecrire une biographie

- ✓ En t'aidant de l'article ci-dessous (ou de tes propres recherches), appuie-toi sur les faits marquants de la vie de Victor Hugo pour écrire une courte biographie (8 à 20 phrases) au **passé simple** et à l'**imparfait**.

<https://www.1jour1actu.com/articledossier/victor-hugo/#outilDuJourContainer>



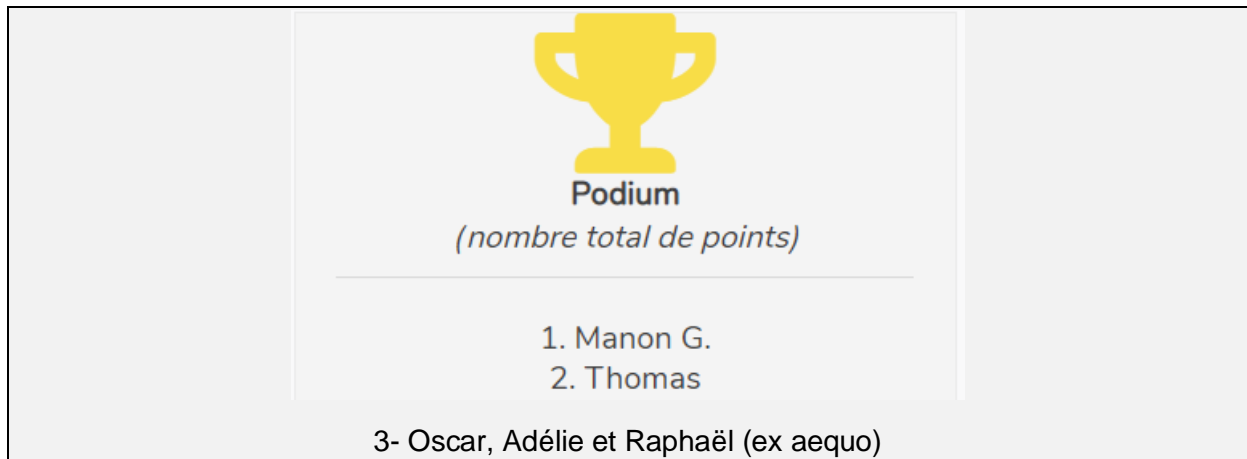
- ✓ Relis-toi bien (majuscules, ponctuation, respect des temps de conjugaison, accords, homophones).
- ✓ Fais corriger ton brouillon.

✓ Trouve un titre et recopie ton travail dans ton cahier d'écrivain.

## LECTURE :

✓ « Histoires comme ça »

Voici les résultats du rallye. Bravo à tous ceux qui ont rempli la mission. Je le laisse ouvert encore une semaine pour que les 5 élèves qui n'ont pas tout à fait terminé de lire les histoires puissent le faire et voir leurs résultats.



✓ Rallye sciences \*\*\* : au moins 15 minutes

Je t'invite à découvrir notre nouveau rallye lecture. Je t'ai concocté un rallye sciences composé de 137 fiches et vidéos documentaires sur la nature, l'écologie, les animaux ... Tu y trouveras plein de réponses aux questions que tu te poses et à d'autres que tu ne te poses pas encore.



Bonne lecture et que le meilleur gagne !

<https://rallye-lecture.fr/>

Identifiant : rallyefablescm2a

Mot de passe : rallyefablescm2a

Code personnel : les 3 premiers chiffres de ta date de naissance

**SCIENCES** \*\*: Transmettre une information, oui, mais comment ?

- ✓ Découvre quelques découvertes importantes de l'histoire des télécommunications :



- ✓ Si tu le souhaites, tu peux visionner *Il était une fois les découvreurs* consacré à Thomas Edison :

<https://replay.gulli.fr/dessins-animes/IL-ETAIT-UNE-FOIS-LES-DECOUVREURS/VOD69303033320000>

**CHANT** \*\*: Les Mille tours d'Edison

Je t'invite à poursuivre l'apprentissage du *Télégraphe* et à revoir les autres chants :

<http://blog.ac-versailles.fr/corneilleversailles/index.php/post/17/03/2020/Et-bien-chantez-maintenant-%21>

**ALLEMAND \*\*:** **Meine Familie**

- ✓ Réécoute Anna qui va te présenter sa famille. Tu peux aussi lire le texte :

<https://deutschlernen.blog.ac-lyon.fr/2019/12/12/meine-familie-4/>

- ✓ Révise le nom des membres de la famille :

<https://deutschlernen.blog.ac-lyon.fr/2019/12/02/die-familienlitglieder/>

- ✓ Apprends à dire et écrire le nom des membres de la famille :



- ✓ Ecoute le texte :

<https://deutschlernen.blog.ac-lyon.fr/2018/11/29/mein-grossvater-hat-rollschuhe/>

lexique : das Fahrrad : le vélo  
das Segelboot : le voilier  
das Kamel : le chameau:

Bravo et à demain !