

Plan de travail jeudi 18 et vendredi 19 juin

1. Français :

- orthographe : Accorder l'attribut du sujet ; commencer par apprendre les mots

→ Mots pour la dictée :

diluvienne - resplendir - radieux - réchauffer - l'atmosphère - gazouiller- s'égoutter - sinueux - serpenter - verdoyant - précédent - commencer - un escargot

Faire ensuite :

→ exercice 11 page 145

Terminer par la dictée. Si tu es seul pour faire ta dictée, tu la lis plusieurs fois puis tu essaie de la faire (celle à trous) sans regarder ni la dictée, ni les mots appris !

Si tu as peur de faire trop de fautes, tu peux aussi faire la dictée à trous

→ faire la dictée

- vocabulaire/expression écrite :

→ Lis l'activité "Cherchons" page 184

<https://www.lib-manuels.fr/textbook/5adf5b620757162b0803ada3?demo=true&page=185>

→ *A ton tour, en employant du vocabulaire adapté, essaie de raconter le voyage du professeur Aronnax en indiquant les endroits les plus marquants mais sans rentrer dans les détails des aventures. Indique les lieux traversés en les précisant de manière géographique.*

→ *Tu peux aussi te servir du vocabulaire de cette double page.*

exemple : *Ils arrivèrent ensuite au....., dans l'océan, à l'ouest de*

→ *Attention, ton texte ne doit pas être trop long (20 à 25 lignes maximum).*

2. **Mathématiques** :

- **géométrie : Les solides**

<https://www.lib-manuels.fr/textbook/599da75307571676d69b0b25?demo=true&page=185>

→ **exercice 3 page 184**

Reproduis d'abord le solide sur ton cahier puis réponds aux questions

→ **exercice 7 page 185**

Là aussi, reproduis d'abord le cube sur ton cahier avant de faire le problème.

Avec ta règle, quand tu es sûr de ton idée, repasse le trajet de la fourmi avec un crayon de couleur de ton choix.

- **mesures : distinguer aire et périmètre**

→ **Fais l'activité "cherchons" page 137 puis lis attentivement la leçon**

<https://www.lib-manuels.fr/textbook/599da75307571676d69b0b25?demo=true&page=137>

→ **exercices 7 page 138**

Pour l'exercice 7, fais un schéma à main levée pour chaque figure.

Fais bien attention !

PÉRIMÈTRE = mesure du contour de la figure

AIRE = surface

→ **exercice 8 page 137**

ATTENTION !

Pour le b. fais attention car les dimensions données sont pour la barrière, pas la piscine.

Tu dois donc d'abord calculer la longueur et la largeur de la piscine !

Fais donc un schéma à main levée