

Semaine 10

8 au 12 novembre 2021

Lecture



- Lire un roman de ton choix

Vocabulaire

- [Semaine 8](#)



Sciences



Grammaire



- La virgule Arobas B. p.32-33 + [Lexique p.6](#)
- [Complément de la phrase](#) (virgules)
- [Mon et m'ont](#) et [ton et t'on](#) - [Lexique p.9](#)

Conjugaison

Révision : [Présent](#) et [Cours sur l'imparfait](#)

Univers social



La Nouvelle-France et les 13 Colonies vers 1745

Voir feuille dans le duo-tang U.S
ou sur [GoogleClassroom](#).
[Évaluation le 12 novembre](#)

Mathématique



- [Cours sur le périmètre](#) Lexique [p.2](#) + [Notions](#)
- [Cercle, triangles, polygones](#) lexique p.20-21 + [Notions](#)
- [Cours # 2 sur la Transformation de mesure](#)
- Fractions : Lexique [p.2](#) + [Notions](#)

Enrichissement

Mon et
m'ont
exercices [1](#) -
[2](#)

Périmètre
exercices [3](#) -
[4](#)

Groupe
Sujet
exercices [1](#) -
[2](#)

Polygones
exercices [3](#)
- [4](#)

C.P.
Exercices [1](#) -
[2](#) - [3](#)

Mesure
exercices [1](#) -
[2](#) - [3](#) - [4](#)

Devoirs

Lundi

- Récupération math
- Apporter une boîte de bottes pour projet mathématique. Il faut au moins 25cm par 50cm.
- **Évaluation C2** : 1 problème de math (fractions, mesures, géométrie et ou périmètre)
- **Devoirs math** : Le bon chemin

Mardi

- **Évaluation Lecture** : Madame Wenham – (connaitre la structure du récit...)

Mercredi

- **Évaluation C2** : 1 problème de math (fractions, mesures, géométrie et ou périmètre)

Jeudi

- Dictée
- **Devoir** : **Dans un roman**, trouve la description d'un personnage et la description d'un lieu . Transcris les descriptions dans ton cahier Canada *Carnet lecture*. (Tu dois avoir trouvé au moins 4 phrases.)

Vendredi

- Signature du test de lecture + grammaire
- Test univers social