

# plan de travail du 28 novembre au 2 décembre



Étude par écrit et devoirs de la semaine:

**Français:** Les Inséparables p. 40, pp. 72 à 77 et p. 78

**Math.:** Décimale pp. 73, 79, 81 et 94

**Oral:** D'ici mercredi 7 décembre, apprendre par cœur une fable de La Fontaine (vous devez venir me la nommer lorsque vous l'avez choisie). Ce sera une évaluation à l'oral, mais aussi votre audition pour notre pièce de théâtre.

**Anglais:**

**Musique:** Révisez les chants du spectacle de Noël sur le site des Cybers Musiciens.

Étude:

**Univers social:** o Petit examen sur les régions physiographiques mardi 6 décembre (p. 46 à 51)

**français grammaire:** o homophones: MA / M'A / M'AS / MAS / MAT / MÂT →

- o comment répondre à une question de réaction (Les Inséparables p. 75)
- o impératif présent: les cas particuliers (Grammaire de base, p. 145)
- o le pluriel des adjectifs de couleur: agenda p. 29 règles # 19 a) et b)
- o le pluriel du déterminant numéral cardinal: agenda p. 30 règles # 21
- o accord du TOUT déterminant: agenda p. 32 règles # 66 a) et b)
- o règle de coupure de mot «quand il y a moins de quatre lettre»: agenda p. 33 règle # 83
- o revoir la règle SS-Z : agenda p. 30 règle # 33



**vocabulaire:** liste 13 Le son [ Z ] : agenda p. 48



**conjugaison:** verbe ALLER: indicatif (présent, passé composé, imparfait, plus-que-parfait, passé simple et futur simple)

**mathématiques:**

- o addition et soustraction de fractions et de nombres fractionnaires (PPCM)
- o toujours simplifier ses réponses (PGCD)
- o fraction de quelque chose à l'aide de l'associativité (ou multiplication d'un nombre naturel par une fraction)
- o débiter le calcul de % de quelque chose... (de la même manière que le calcul de la fraction de quelque chose...)
- o multiplier de nombres décimaux
- o vocabulaire de la division: DIVIDENDE ÷ DIVISEUR = QUOTIENT
- o commencer à diviser des nombres décimaux lorsque la décimale est seulement au dividende
- o déplacer la virgule quand on multiplie ou qu'on divise par 10, 100, 1000, 10000, etc.
- o formule pour trouver le périmètre d'un rectangle:  $L + l + L + l = \text{unités}$  / ou  $(L + l) \times 2 = \text{unités}$



Mot maison-école: \_\_\_\_\_



# RADIO-CANADA

Au jour le jour:

**lundi:**

11h05 anglais      15h25 bibliothèque  
envoi de la lettre concernant la sortie à Radio-Canada

**mardi:** 9h45 sciences  
14h55 musique      15h55 aide aux devoirs

**mercredi:**

**SORTIE À RADIO-CANADA  
DÉPART À 8H15, retour à 14h15  
(besoin d'un lunch froid)**

15h10 Hockey cosom parascolaire (+ présentation de la pièce de théâtre du Théâtre parascolaire)

**jeudi:** 9h45 éducation physique  
11h00 TOURNOI de KINBALL  
Midi: Conseil étudiant du 3<sup>e</sup> cycle  
ménage de bureau du 1<sup>er</sup> décembre

**vendredi:** AM contrôle de leçons et anglais  
PM Joggotique et auditions pour la Foire aux talents

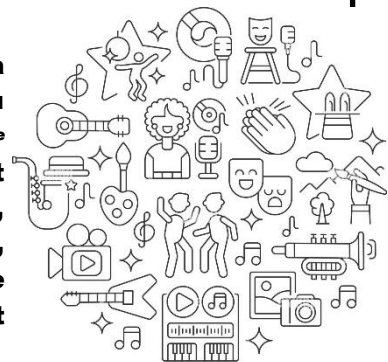


Mot aux élèves et aux parents:

- ♥ **Pile de travaux (avec une signature) à remettre : Sara et Lilia**
- ♥ **Réponse pour M. Zacharie à remettre : Léonie et**

*La campagne de financement de vente d'huile d'olive au profit de la Fondation de l'école Paul-Bruchési se poursuit jusqu'à jeudi. N'oublions pas que les 26 nouveaux ordinateurs que nous utilisons chaque semaine ont été en grande partie payés par notre Fondation, alors participons nombreux! ☺*

**Auditions pour la Foire aux talents: Le 22 décembre au soir, il y aura une Foire aux talents durant laquelle des élèves de chaque classe du 3<sup>e</sup> cycle briseront leur gêne et montreront aux autres élèves de 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> réunis, un talent qu'ils possèdent. Seul ou en groupe, certains joueront d'un instrument, danseront, feront de la magie, conteront une histoire, joueront une petite saynète, montreront leur habileté en cirque, prépareront un lipsync, etc. Il ne faut pas hésiter! Tentez votre chance lors des auditions que nous tiendrons vendredi après-midi (seulement le groupe 050, entre nous!)**



# À LA DÉCOUVERTE DES MALECITES!

(@Wolastoqiyik, prononce woul-las-tou-wi-ig)