

# Plan de travail, 11 au 14 octobre

Étude par écrit et devoirs de la semaine:

**Français:** Les Inséparables p. 22 et pp. 23 à 27 → ne pas faire la « mini rédac » de la p. 27)  
+ DEVOIR DE CORRECTION DES PHRASES (feuille à part)!

**Math.:** Décimale pp. 29, 38, 44 et 48

**Cercle littéraire:** IL EST À REMETTRE LA SEMAINE PROCHAINE !



*Cette semaine, découvrons les Kanien'kehà:ka.*




**Anglais:**

**Musique:** Évaluation sur les nuances le 25 octobre. Il faut connaître les termes italiens et leur signification, savoir classer les signes de nuances et utiliser adéquatement le crescendo et le decrescendo. Les révisions se font à partir du blogue des Cybermusiciens.



Étude:

- français grammaire:** ● homophones:  COU - COUP - COUD - COUD - COÛT (agenda p. 34)
- les pronoms démonstratifs (truc: ils débutent par C, comme les déterminants démonstratifs!): agenda p. 27
  - la mise au féminin des adjectifs en -OT : règles # 16 (agenda p. 29)
  - la règle SS-Z: règle # 33 (agenda p. 30)
  - les verbes attributifs (Grammaire de base: l'encadré orangé de la p. 110, et le premier point en haut de la p. 112)
  - penser au fait que le participe présent fait -ANT (et que dans la conjugaison, -ENT ne fait pas le son AN)



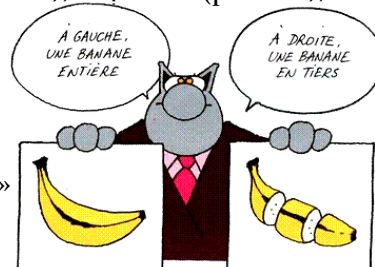
**vocabulaire:** ● liste 7 les sons [ G ] et [ J ] (agenda p. 46)



**conjugaison:** ● verbe ÊTRE, à 12 temps: indicatif (présent, passé composé, imparfait, plus-que-parfait, passé simple et futur simple), conditionnel (présent), subjonctif (présent), impératif (présent), participe (présent et passé) et infinitif (présent).

**mathématiques:** ● table de multiplications par 7 (jusqu'à 7 x 12)

- dans une fraction, différencier les mots «numérateur» et «dénominateur»
- les différents sens de la fraction (Décimale p. 44)
- les fractions équivalentes (Décimale p. 48)
- les préfixes de mesure, ainsi que leurs abréviations (en bas du verso de ce plan de travail, p. 68)
- revoir la décomposition en produit de facteurs premiers, et mettre la réponse « croissante » avec exposants
- reconnaître et mesurer des angles nuls, aigus, droits, obtus, plats, **rentrants** et pleins (Décimale p. 36)



Mot maison-école: \_\_\_\_\_



Au jour le jour:

**lundi CONGÉ**

**mardi:**

9h45 sciences  
14h55 musique  
16h00 Aide aux devoirs  
+ DÉBUT DES ACTIVITÉS DE LA MAISON D'AURORE  
pour les 2 élèves inscrits → vous pouvez prendre votre collation auprès de Véronique avant d'y traverser par vous-mêmes)

**mercredi:**

AM Cybersavoir  
Midi: Génies avec les équipes Iota et Epsilon  
13h45 exercice d'incendie  
14h10 éducation physique ½  
15h10 art dramatique parascolaire dans notre local

**jeudi CROSS-COUNTRY au parc Jean-Drapeau pour 24 élèves du 3<sup>e</sup> cycle de Bruchési. Go, go, go!**

9h45 éducation physique  
PM courte rencontre des équipes du Cercle littéraire  
16h00 Maison d'Aurore pour 2 élèves

**vendredi JOYEUX ANNIVERSAIRE LAURIER:**

AM contrôle de leçons et anglais



**Élections étudiantes:**

Merci à Agathe, Laurier, Lilia, Lohan, Clara et Novak qui ont déposé leur candidature pour devenir le-la député-e du groupe 050. Ils ont jusqu'à jeudi pour installer leur(s) affiche(s) de campagne électorale. Jeudi, ils tiendront leurs discours et vous voterez vendredi.

**Signature du 13 octobre:** Jeudi, vous recevez une toute petite pile de travaux évaluatifs. Un de vos parents doit signer la feuille sur le dessus et vous devez remettre cette signature d'ici mardi prochain.

**Autres mots aux élèves et aux parents:**

⌘ Le premier bulletin (communication non chiffrée) sera disponible sur MOSAÏK à partir du vendredi 14 octobre (vous y verrez 3 commentaires: comportement, français et mathématiques).

⌘ **Jeudi: vous partirez avec une lettre demandant l'autorisation des parents pour la sortie du mercredi 19 octobre à La Maison théâtre.**

⌘ Nous recherchons 5 casse-têtes de 100 morceaux pour un mois d'emprunt. Nous vous les retournerons par la suite.



Pour l'étude des préfixes de mesure...



km	hm	dam	m	dm	cm	mm
----	----	-----	---	----	----	----

préfixes et valeurs: kilo = x 1000 hecto = x 100 déca = x 10 déci = ÷ 10 centi = ÷ 100 milli = ÷ 1000

C'est dans la conversion des mesures que devient très utile la notion des zéros inutiles étudiées la semaine dernière...



Hugo vous invite à vous inscrire au Circuit endurance du Parc Lafontaine, le 16 octobre, 1 et 2 km : [circuitendurance.ca](http://circuitendurance.ca)