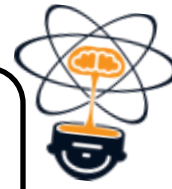


Plan de travail, du 14 au 18 novembre



LES NEURONES
ATOMIQUES

Étude par écrit et devoirs de la semaine:

Français: Les Inséparables p. 51 et pages 62 à 66 (ne pas faire les 2 Mini-Rédacs)

Math.: Décimale pp. 72, 78, 80, 91 et 122

Cercle littéraire: Début en classe cette semaine de Vendredi et la vie sauvage

Anglais:

Musique: Pour le 22 novembre: **apprendre par coeur** la **chanson 5: Né(e) pour magasiner** et la **chanson 8: chant final**. (Les paroles sont dans le duotang de musique et sur le site des Cyber Musiciens avec un fichier audio pour accompagner la pratique).



Étude:



français grammaire: o homophones: LEUR / LEUR(S) / L'HEURE / LEURRE, agenda p. 36

- o le pluriel des noms composés, agenda p. 29 règle # 12
- o les règles de coupure de mot: agenda p. 33 règle # 79 à 82
- o les pronoms interrogatifs, agenda p. 27
- o les marques d'organisation d'un texte informatif, Les Inséparables p. 61
- o Alloprof, chercher → «L'accord du verbe en présence d'un mot écran»

vocabulaire: liste 11 les consonnes double (agenda p. 47)

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

- o En revoyant le tableau de classement des verbes (agenda p. 30, ligne #37), comprendre que le verbe FINIR est le modèle des verbes autrefois dits « du 2^e groupe ».

mathématiques:

- o table de multiplications par 9 (jusqu'à 9 x 12): essaie de te passer de tes doigts!
- o les nombres décimaux jusqu'aux millièmes: Décimale p. 90
- o arrondir des nombres décimaux...
- o commencer à multiplier des nombres décimaux: Décimale p. 122
- o bien différencier le PPCM et le PGCD, ainsi que leur utilité distincte
- o additionner et soustraire des fractions qui sont sur des dénominateurs différents
- o concept de fractions irréductibles (ou réduites à leur plus simple expression)
- o concept de fractions impropres (lorsque le numérateur est plus grand que le dénominateur)
- o calculer la fraction de quelque chose (par le calcul, sans dessin!)
- o n'oubliez pas comment convertir des mesures (kilo, hecto, déca, déci, centi, milli)
- o revoyez votre capacité à décomposer à l'aide des puissances de 10 (ex. $3\,489 = 3 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 8 \times 10 + 9$)



Mot maison-école: _____

Les Naskapis de



Au jour le jour:

lundi: atelier avec les Neurons Atomiques
11h05 anglais
midi Super Club avec Élisabeth (pour 5 élèves)
15h20 bibliothèque
mardi: AM examens de sciences ET d'univers social
15h55 aide aux devoirs en classe

mercredi:

midi: dernier entraînement de Génies pour Kappa et Lambda
15h10 hockey cosom et théâtre parascolaire

jeudi: 9h45 éducation physique

vendredi FIN DE L'ÉTAPE et
PUBLICATION DU BULLETIN SUR MOZAÏK:
AM contrôle de leçons et cours d'anglais



Mot aux élèves et aux parents:

Pile de travaux: Vendredi, vous recevrez une pile d'évaluations. Dans les jours suivants, vous aurez donc 3 signatures à remettre: cette pile avec une signature sur la page couverture, le cahier de dictée avec une signature à celle du 17 novembre, et le contrôle de leçons (corrigé). Vos équipes comptent sur vous!

LUNDI ET MARDI PROCHAIN, nous tiendrons les auditions afin de dénicher les 3 lutins/lutines pour la comédie musicale de Noël qui sera présentée à l'église voisine le 22 décembre à 19h30. Si vous êtes intéressé(e), vous devez apprendre par cœur l'extrait suivant:

Cher Journal,

Je dois me confesser: la course de Noël c'est trop de pression pour moi. Pour répondre à toutes les commandes que l'on reçoit, je dois construire des jouets jour et nuit! Je n'arrête pas une seconde. Quand je pense que je pourrais tout simplement aller au centre commercial du Pôle Nord et tous les acheter... Dix mille quarante jouets à fabriquer? C'est de la folie! Je préférerais utiliser ma carte de crédit. (...) Et je dois l'avouer : je suis accro au magasinage!



Pour le cours d'éthique et culture religieuse, les élèves du groupe 051 doivent choisir une devise de classe... On y pense et on s'entraide?