

SEMAINE DU 10 AU 14 FEVRIER

SEMAINE DE LA PERSEVERANCE SCOLAIRE

Étude par écrit et devoirs de la semaine: _____

Français: Les inséparables B pp. 6 à 10 → ne pas faire la min-rédac et p. 12

Math.: Les Irréductibles B pp. 6, 8, 14 et 20



Anglais:

Musique :



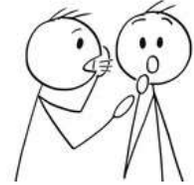
Association des
camps du Québec

Étude:

QUAND LES CANS CANS CANNENT!

français grammaire: ● homophones: QUAND / QUANT / QU'EN / CAMP

- revoir les 7 types de virgule (P-V-1 à P-V-7), agenda p. 34
- revoir l'adverbe, Grammaire rigide p. 152 et AIDE-MÉMOIRE-Les Inséparables pp. 7 et 8
- le schéma du récit en 5 temps, Les Inséparables p. 5
- la chanson des conjonctions, AVEC L'ORTHOGRAPHE (en suivant l'ordre de l'agenda, p. 23)
- Qu'est-ce qu'un mot de substitution? Les Inséparables p. 57
- marqueurs de relation: dans votre agenda, aux pages 42 et 43, dans chacune des 15 premières cases (pas celles des charnières de discours), surlignez UN marqueur de relation (donc 15 au total) que vous aimeriez utiliser dans vos prochaines écritures...
- devant b, m ou p (observez quelques fois les exceptions), agenda p. 30 règle #32



vocabulaire: ● Liste 17: le n devient m devant b, m ou p; agenda p. 49

conjugaison: ● verbe POUVOIR (avec l'auxiliaire avoir) (à l'indicatif présent, passé composé, imparfait, plus-que-parfait et futur simple)

mathématiques: ● table de divisions par 8 (jusqu'à $96 \div 8$), AIDE-MÉMOIRE Les Irréductibles p. 69

- la suite numérique, Les Irréductibles p. 8
- revoir ces formules: périmètre du rectangle $(L + l) \times 2 = \text{unités}$ / aire du rectangle $L \times l = u^2$ / aire du triangle $\frac{b \times h}{2} = u^2$
- l'aire des triangles de tous types: travail en classe afin d'identifier les bases et tracer des hauteurs
- revoir les préfixes d'unités de mesure afin de les convertir au besoin, agenda p. 73
- l'interprétation des données à l'aide d'un diagramme circulaire, Aide-mémoire-Les Irréductibles p. 57
- convertir des fractions et des pourcentage en degrés (afin de tracer des pointes dans le graphique circulaire)
- convertir des heures et des minutes en degrés de cercle (et en fractions de cercle) (ex. 10 minutes = $36^\circ = 1/6$)
- en classe, nous débiterons la translation...



**PGL : DERNIÈRE SEMAINE POUR
REMETTRE VOTRE ENVELOPPE!**



Mot maison-école: _____

suite au verso →



Au jour le jour:

lundi: 9h25 anglais
13h20 tutorat
15h00 bibliothèque

mardi:
14h25 éducation physique
15h55 Aide aux devoirs

mercredi:
13h10 sciences
14h50 soccer parascolaire

Pensez à votre ami secret!

jeudi (joyeux anniversaire Léonard):
8h45 dictée avec les mots de la semaine
13h10 musique

vendredi (M. Pascal est absent):
8h25 anglais
9h45 contrôle de leçons
13h15 à 15h35 atelier avec Manon
PM distribution de Poste-Bruchési



Mot aux élèves et aux parents:

La compétition d'équipe prend son envol!

**À LA SAINT-VALENTIN,
PRENDS SOIN DE TOUT LE MONDE
DANS LA CLASSE ET SUR LA COUR!**

