Vous recevez votre nouveau MatiQ... Dès lundi soir, laissez le A à la maison, à un endroit où vous ne le mélangerez jamais avec le B! (Notez qu'en classe, nous userons aussi du C afin de travailler la géométrie.)

Étude par écrit et devoirs de la semaine:

Français: LudiQ p. 93 et p. 83 à 87→mais pas l'écriture)

Math.: MatiQ pp. 6, 16, 17, 51 et 54

**Anglais:** 

**Musique:** 

<u>DICTÉE PGL!</u> © La dictée commanditée fut une grande réussite, quel beau dépassement! Léonie, Novak, Laurier, Clara et Isaac accèdent à la finale école! D'ici le 17 février, chaque élève doit rapporter son enveloppe. Chaque don revêt une grande importance; ils permettent à la classe entre autres de pouvoir s'abonner à des magazines jeunesse. Relancez vos commanditaires; ensemble, nous atteindrons nos objectifs!

## Étude:

<u>français grammaire:</u> ● homophones: C'EST / S'EST / CES / SES / SAIS / SAIT (agenda p. 38)

- accord des participes passés seuls et employés avec l'auxiliaire être (agenda p. 24 p.p. seul / p.p. être)
- revoir: les fonctions de l'adverbe (agenda p. 28) / la constance orthographique de l'adverbe (agenda p. 30 #27)

vocabulaire: ● Liste BLOC 12, agenda p. 47: «Le son [man] qui s'écrit *ment*» + le mot: d'abord

conjugaison: ● (congé)

mathématiques: table de multiplications de 11 (jusqu'à x 15)

- la moyenne arithmétique (Carnet des savoirs p. 40)
- revoir certaines faiblesses liées au plan cartésien: axe X horizontal -les abscisses- / axe Y vertical -les ordonnées- / user de pas de graduation très variés / identifier les 4 quadrants / situer l'origine (0,0)

### Concernant les polygones:

- les quadrilatères (carré rectangle losange parallélogramme trapèze cerf-volant): aller sur Alloprof
- formule pour trouver l'aire du triangle (base x hauteur = réponse divisée par 2): exercices en classe cette semaine
- formule périmètre du rectangle (L+1) x z = u (ATTENTION: PUISQUE VOUS CONNAISSEZ BIEN LA PRIORITÉ D'OPÉRATION, VOUS SAVEZ QUE SI VOUS NE METTEZ PAS DE PARENTHÈSES À LA FORMULE DU PÉRIMÈTRE, VOUS N'OBTIENDREZ PAS LE MÊME RÉSULTAT PUISQUE VOUS DÉBUTEREZ PAR 1 x z, ET QU'ENSUITE VOUS FEREZ la réponse + L... Ça ne fonctionne pas. Il faut absolument faire (L+1) x z
- Vous avez été nombreux à parfaitement maîtriser les noms de polygones. BRAVO! Pour ceux et celles qui auraient eu de la difficulté, ils sont à revoir (et orthographe!): triangle(3), quadrilatère(4), pentagone(5), hexagone(6), heptagone(7), octogone(8), ennéagone(9), décagone(10), hendécagone(11) et dodécagone(12)

### Concernant les polyèdres:

- polyèdre convexe et non convexe: Carnet des savoirs p. 41
- définition et orthographe de «prisme à base...» (par opposition à pyramide): Carnet des savoirs p.32
- distinguez les pyramides à base triangulaire (tétraèdre), à base carrée et rectangulaire...
- un «corps rond» est un solide, mais pas un polyèdre: pourquoi?





## Au jour le jour:

<u>lundi:</u> 8h45 anglais 13h30 tutorat 14h30 bibliothèque

# alloprof

mardi: 9h00 Découvre les super pouvoirs d'Alloprof

9h45 Sciences

midi : Génies en herbe

14h55 musique

15h55 Aide aux devoirs

mercredi: 9h45 éducation physique

14h00 Organise tes devoirs et leçons avec Alloprof

15h10 fin des classes

17h00 représentation de la pièce du théâtre parascolaire

jeudi: 8h45 dictée avec les mots de la semaine 11h05 éducation physique (1/2) PM sortie au parc Lafontaine

**vendredi:** 8h55 contrôle de leçons 11h05 anglais



Mot aux élèves et aux parents:

Aide aux devoirs:

Mardi, de 15h55 à 16h30, se tiendra l'aide aux devoirs.





Jeudi après-midi, les 2 groupes de 6° année iront patiner/glisser au parc Lafontaine. Nous partons à 13h25 de la cour pour revenir avant la fin des classes. Nous marcherons tout le long sur la rue Lanaudière.

Vous devez prévoir votre équipement. Sur la glace, le casque avec grille est obligatoire pour ceux qui joueront au hockey. Un casque est aussi exigé pour ceux qui patineront librement (mais sans grille... un casque de vélo peut très bien faire l'affaire). Ceux qui glisseront doivent apporter leur luge/tapis/soucoupe. Les élèves qui dînent à la maison peuvent apporter leur sac d'école et l'y laisser.

Prévoyez vos vêtements en conséquence.

