



Problème de la semaine

Problème A

Une fête avec de la crème glacée

Les classes de 3^e et de 4^e année de l'école publique Wapella organisent une fête avec de la crème glacée. Chaque élève reçoit une boule de crème glacée. Le personnel enseignant a mené une enquête pour savoir quels parfums de glace les élèves souhaitaient avoir.

- (a) Remplis les tableaux suivants avec les décomptes des votes et les fréquences manquantes.

3^e année: 78 élèves interrogés

4^e année: 82 élèves interrogés

Parfum	Décompte des votes	Fréquence
chocolat		
vanille		
fraise		
caramel au beurre		
menthe		
gomme à bulles		

Parfum	Décompte des votes	Fréquence
chocolat		
vanille		
fraise		
caramel au beurre		
menthe		
gomme à bulles		

- (b) Combien de boules de crème glacée à la fraise faut-il pour la fête?
- (c) Un pot de crème glacée contient suffisamment de glace pour faire 6 boules de crème glacée. Combien de pots de chaque parfum de glace les enseignants devront-ils acheter?
- (d) Si chaque pot de glace coûte 4 \$, combien coûtera la crème glacée pour cette fête?

