

DES PROBLEMES et encore DES PROBLEMES

Notre classe de CM2 est jumelée avec la classe de 6^{ème} C.

Les élèves de 6^{ème} C nous ont proposé des problèmes qu'ils ont inventé et que nous avons essayé de résoudre par groupe de 3.

Nous avons travaillé à partir des tablettes.

Voici ces problèmes :

Sachant que l'on monte ces marches du collège au moins 10 fois par jours. Combien de mètre monte-t-on en 5 jours ?

1 marche mesure 15,12 cm de hauteur.



**PAS SIMPLE LES
NOMBRES DECIMAUX, SI
UNE MACHINE A**



**OPERATIONS AVEC LES
SEULEMENT ON AVAIT
CALCULER !!**

Il faut 1 pot pour peindre une planche
et il y a 3 planches sur 1 banc.

Il y a 6 bancs dans la cour du
collège.

Combien de pot faudra-t-il ?

anis ,alloys , faycal, lucas,
de 6°C

classe



CA Y EST, NOUS AVONS COMPRIS!!



Bonjour nous sommes la classe de 6c.
Combien de Litres il y a dans cette boite
sachant qu'un pot est à moitié rempli?
Un pot de peinture contient 250ml.



REGARDEZ BIEN, NOUS SOMMES EN ARRIERE PLAN !

Il faut 1 pot de peinture pour peindre une planche d'un banc. Il y a 3 planches sur un banc et il y a 6 bancs.

Combien de pots faudra-t-il ?



TROP SIMPLE !

Une boule coûte 2,10 euros.

Une guirlande coûte 3,20 euros.

Le sapin coûte 25 euros.

Il y a 45 boules et 5 guirlandes sur le sapin.

Combien coûte le sapin du collège avec ses décorations en sachant que l'on a jeté 3 boules qui ont été cassées ?



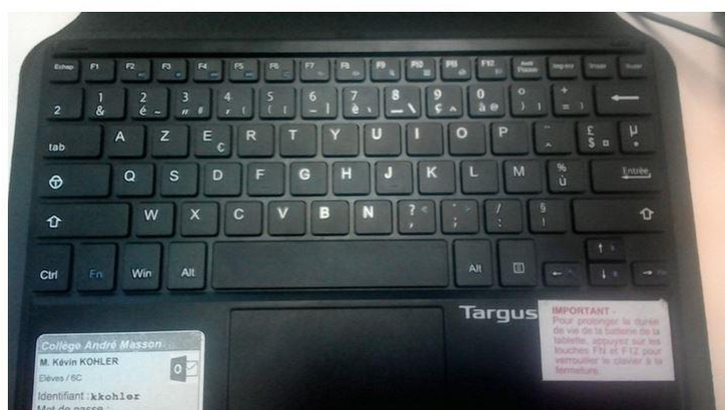
JULIA PAUL ET SAMUEL .



ZUT ! JE CROIS QUE L'ON A OUBLIE LES BOULES CASSEES !!

Dans la salle de M Prothe, il y a 3 tablettes.
Sur une tablette il manque 5 touches, 3 sur une autre
tablette et la dernière est intacte. Combien y a-t-il de
touches en tout ?

LEA LINNA KEVIN 6C



AVEC UN SCHEMA C'EST PLUS FACILE.

Il y a 4 bancs au collège, il faut 12 planches et 48 vis pour les construire.

Combien il faut de planches et de vis faut-il pour un banc?

Izabelle, Angele 6°C



JE NE COMPRENDS PAS TOUT, VOUS M'AIDEZ LES COPINES !

