

Résous les problèmes

Problème 1 : Pendant les vacances, Sébastien va au zoo. En arrivant, il observe le plan :



Sébastien décide de suivre tous les parcours.

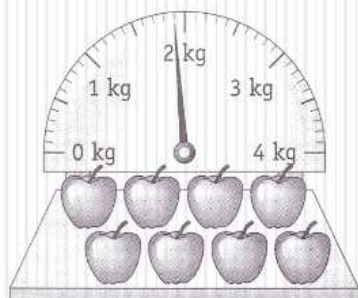
Quelle distance va-t-il parcourir ?

Exprime d'abord ta réponse en mètres puis transforme en km et m.

Problème 2 : L'école « Jacques Prévert » accueille 125 élèves. Cette année, les 5 classes élémentaires comptent le même nombre d'élèves. **Combien d'élèves y a-t-il dans chaque classe ?**

Problème 3

Résous ce problème.



Madame Durand achète des pommes.

❶ Quelle est la masse totale des pommes pesées sur la balance ? Coche la réponse exacte.

1kg900g 2kg 2kg100g

Madame Durand veut 3 kg de pommes.

❷ Quelle masse de pommes le marchand doit-il ajouter ?

.....

PROBLEME 4

Lis **attentivement** chaque problème. **DEUX** sont absolument **impossibles** à résoudre. Identifie-les ! Puis relie les autres à l'opération permettant de les résoudre !

Problème n°1
 Papa s'est trompé en faisant les courses il a acheté 65 boîtes de 12 œufs. Combien a-t-il d'œufs?

Problème n°2
 A ma fête d'anniversaire j'avais invité 65 copains mais 12 amis n'ont pas pu venir. Combien étions nous finalement?

Problème n°3
 Papa avait 12 clous. Il a percé 65 trous. Combien lui reste-t-il de clous?

Problème n°4
 Dans ma tirelire j'avais 330 euros mais en achetant une console de jeu j'ai dépensé 150 euros. Combien me reste-t-il dans ma tirelire?

Problème n°5
 Dans le jardin 65 jonquilles sont fleuries. 12 de plus sont encore en bouton. Combien y'aura-t-il de jonquilles quand elles seront toutes fleuries?

Problème n°6
 Au concert où je suis allé il y avait 330 musiciens et 150 chanteurs. Combien de personnes étaient sur scène?

Problème n°7
 Dans mon sac j'avais 150 billes ce matin. A la récréation j'en ai perdu 330. Combien de billes mon sac contient-t-il?



Je vais les trouver Moi les deux faux problèmes!

● $330 + 150 = 480$

● $65 + 12 = 77$

● $65 \times 12 = 780$

● $65 - 12 = 53$

● $330 - 150 = 180$