

Vendredi 12 Juin 2020

Problèmes

Pb 1 Il décide de faire tous les parcours.

Quelle distance va-t-il parcourir.

Exprime ta réponse en m, et km et m

Il va parcourir 3 400 m soit

3 km et 400 m.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 1\ 500 \\ + 1\ 000 \\ + 250 \\ + 250 \\ + 400 \\ \hline 3\ 400 \end{array}$$

Pb 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?

Il y a 25 élèves par classe.

Je cherche de  
125 dans la  
table de 5

$$5 \times 10 = 50$$

$$5 \times 10 = 50$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 25 = 125$$

**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**  
À 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 de matin. À la récréation j'en ai perdu 330. Combien de billes mon sac contient-t-il?~~



Je vais les trouver Moi les deux faux problèmes!

$330 + 150 = 480$

$65 + 12 = 77$

$65 \times 12 = 780$

$65 - 12 = 53$

$330 - 150 = 180$