

PROBLÈMES A CLASSER

Problème 1 :

Un jardinier a planté des roses dans un jardin public. Il y a 25 rangées de 140 roses.

Combien a-t-il planté de roses ?

Problème 2 :

Lors d'une étape du Tour de France, le peloton, composé de 173 coureurs se rend d'Amiens à Caen en passant par Rouen. La distance d'Amiens à Rouen est de 120 km, celle de Rouen à Caen est de 130 km.

Calculer la longueur de l'étape.

Problème 3 :

Un enfant doit prendre un médicament le matin, un autre le midi et un autre le soir pendant 8 jours. Ce médicament est vendu par boîtes de 10 comprimés.

Combien de boîtes de comprimés lui faut-il ?

Problème 4 :

Le réservoir de carburant de la voiture de madame Lorson contient 45 litres. Un seul des deux propulseurs qui permettent le lancement de la navette spatiale américaine en contient environ 10 000 fois plus.

Combien de litres contient-il ?

Problème 5 :

Pour la fête de l'école on a vendu 185 carnets de tickets. Chaque carnet contient 5 tickets vendus 4€ l'un.

Quelle somme d'argent a-t-on gagnée ?

Problème 6 :

Une école de musique achète 7 flûtes à bec à 26,50 € l'une et 13 guitares à 128,75 € la guitare.

Combien dépense-t-elle en tout ?

Problème 7 :

Au début du printemps, une marmotte pèse 5 250 g. Elle a perdu 1 350 g de graisse pendant l'hiver.

Combien pesait la marmotte avant l'hiver ?

Problème 8 :

Un train de 10 wagons transporte des voitures pesant 0,693 tonne. Il y a 6 voitures par wagon. Chaque wagon vide pèse 21,48 tonnes.

Combien de tonnes tire la locomotive ?