

PROBLÈMES IMPOSSIBLES

Lire chaque problème attentivement et trouver pourquoi il est impossible de le faire.

- Cécile achète un croissant qu'elle paie avec une pièce de 2 €. Combien la boulangère doit-elle lui rendre ?

Ce problème est impossible à résoudre car.....
.....

- A l'épicerie, une dame achète 3 kg de pommes, 1 kg d'oranges et 6 bananes. Quel poids de fruits la dame a-t-elle acheté ?

Ce problème est impossible à résoudre car.....
.....

- Dans l'avion de Paris, en direction de Nice, 84 places sont occupées. Combien reste-t-il de places libres ?

Ce problème est impossible à résoudre car.....
.....

- Le menuisier a coupé une planche longue de 4 mètres en plusieurs morceaux. Combien mesure chaque morceau ?

Ce problème est impossible à résoudre car.....
.....

- Les élèves d'une école ont vendu 150 billets de tombola. Quel a été le montant de la recette ?

Ce problème est impossible à résoudre car.....
.....

- Les élèves d'une école ont vendu des billets de tombola. Le billet coûtait 2 €. Quel a été le montant de la recette ?

Ce problème est impossible à résoudre car.....
.....

- Les élèves d'une école ont vendu 150 billets de tombola. Le billet coûtait 2 €. Avec l'argent, ils ont pu acheter des livres. Combien de livres ont-ils achetés ?

Ce problème est impossible à résoudre car.....
.....

- Un camionneur fait plusieurs fois par semaine le trajet Annecy-Grenoble qui est de 90km. Combien parcourt-il de km par semaine ?

Ce problème est impossible à résoudre car.....
.....

- Un camionneur fait chaque semaine 2 fois le trajet Chambéry-Grenoble. Combien de km fait-il par semaine ?

Ce problème est impossible à résoudre car.....
.....

- Un camionneur fait 5 fois par semaine le trajet Chambéry-Grenoble qui est de 60 km. Combien de temps passe-t-il dans son camion ?

Ce problème est impossible à résoudre car.....
.....