**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………………………………………………………………..……………………………….