Résolution de problèmes à étapes

Un bateau promène des touristes. Il commence par embarquer 152 personnes. Au premier arrêt, 38 passagers descendent et 86 montent. Au deuxième arrêt 74 passagers descendent et 27 montent sur le bateau.

Combien de passagers vont descendre lors du troisième et dernier arrêt?

Combien de personnes sont encore à bord après le 1^{er} arrêt ? $(152 - 38) + 86 = \frac{200}{200}$ Combien de passagers vont descendre lors du troisième et dernier arrêt ? (200 - 74) + 27 = 153

153 passagers descendront au dernier arrêt.

Les cinq classes de CM d'une école vont visiter une centrale hydraulique. Deux classes ont 29 élèves et 3 classes ont 33 élèves. L'école a réservé quatre bus qui peuvent véhiculer 44 élèves chacun.

L'école peut-elle aussi emmener les 21 CE2 visiter cette centrale ?

Combien d'élèves doivent participer à la sortie (avec les CE2) ? $(2 \times 29) + (3 \times 33) + 21 = \frac{178}{178}$ Combien y a-t-il de places disponibles ? $4 \times 44 = \frac{176}{178}$ Combien de places manque-t-il ? $\frac{178}{178} - \frac{176}{176} = 2$

On ne pourra pas emmener les CE2 car il manque 2 places.

Frédéric passe une semaine de vacances aux sports d'hiver. Le forfait pour la semaine est de 135 € pour les remontées mécaniques. Il loue du matériel pour 105 € la semaine. Lors de son séjour, Frédéric a dépensé en tout 742 € à la station de ski.

Combien a-t-il dépensé pour son hébergement et la nourriture ?

Combien a-t-il dépensé pour les remontées et le matériel ? $135 + 105 = \frac{240}{240}$ Combien a-t-il dépensé pour son hébergement et la nourriture ? $742 - \frac{240}{240} = 502$

Il a dépensé 502 € pour l'hébergement et la nourriture.