

Résoudre des problèmes

2

Résoudre les exercices suivants :

1) Un client doit payer 65,25 euros à la boulangerie. Il donne 100 euros et 25 centimes (on dit qu'il fait l'appoint).

Calculer la somme rendue par la boulangère.

2) Aux heures pleines, l'unité de taxe de téléphone a une durée de 12 secondes. J'ai téléphoné pendant 53 secondes.

Calculer le nombre d'unités utilisées sur la carte (toute unité débutée est comptée).

3) Une salle de restaurant accueille un groupe de 46 personnes qu'elle ne peut répartir qu'en tables de 6 ou en tables de 4 pour des commodités de service. On veut utiliser le moins de tables possible.

Calculer le nombre de tables de 6 et le nombre de tables de 4.

4) Dans un verger, il y a 169 pommiers alignés régulièrement en lignes et en rangées égales.

Calculer le nombre de pommiers dans chaque rangée.