

Pour résoudre le problème 1, complète le tableau. Réponds aux questions sur ton cahier.

- ① Au parc de Santo, on loue des gites pour les touristes. **Chaque gite peut recevoir 5 personnes et sa location coûte 40 euros** pour le weekend. Un groupe de **65 personnes** arrive.

Nombres de personnes							
Nombres de gites							
Prix à payer, <i>en euros</i>							

1. Combien faudra-t-il de gites pour loger tout le groupe ?
2. Combien paiera le groupe pour un weekend ?

Résous les problèmes 2 à 7 en t'aidant des tableaux pour effectuer les calculs.

- ② Nina a récolté **180 kiwis** ce matin. **Elle les vend par paquets de 5. Elle vend chaque paquet 2 euros.**
Quelle somme pourra lui rapporter la vente de tous les kiwis qu'elle a récoltés ce matin ?

Nombres de kiwis							
Nombres de paquets							
Sommes, <i>en euros</i>							

- ③ Loïc est président d'un club de tennis. Il veut acheter des balles qui sont vendues par seaux de 50. Sur un site, il voit l'annonce suivante : **1 seau de 50 balles pour 20 euros.** Il a prévu un budget de **220 euros.**
Combien de balles pourra-t-il acheter ?

Sommes, <i>en euros</i>						
Nombres de balles						

- ④ Mélanie sait que sa voiture consomme **4 litres de carburant pour faire 100 kilomètres.** Aujourd'hui, elle doit effectuer un trajet de **650 kilomètres.**

Quelle quantité de carburant faudra-t-il pour effectuer ce trajet ?

Distances parcourues	Carburant consommé

