



### 3) La monnaie

- Pour chaque « paquet » tu dois entourer la somme d'argent indiquée sur l'étiquette, si tu ne peux pas imprimer le document, tu dessines sur ton cahier de brouillon les billets et les pièces dont tu as besoin.

A collection of Euro banknotes and coins. The banknotes include two 100 Euro notes, one 50 Euro note, one 20 Euro note, one 5 Euro note, and six 10 Euro notes. The coins include two 2 Euro coins, one 1 Euro coin, and two 50 cent coins. A price tag on the right indicates a total of 113 € 50.

A collection of Euro banknotes and coins. The banknotes include two 100 Euro notes, one 50 Euro note, one 20 Euro note, one 5 Euro note, and three 10 Euro notes. The coins include two 2 Euro coins, one 1 Euro coin, and two 50 cent coins. A price tag on the right indicates a total of 158 € 50.

A collection of Euro banknotes and coins. The banknotes include two 100 Euro notes, one 50 Euro note, one 20 Euro note, one 5 Euro note, and three 10 Euro notes. The coins include two 2 Euro coins, one 1 Euro coin, one 10 cent coin, and one 50 cent coin. A price tag on the right indicates a total of 295 € 70.

- Pour chaque paquet compte la totalité des pièces et des billets et écris le total.



#### 4) Le jeu du car



*Nous avons joué plusieurs fois en classe et même à distance au jeu du car.*

Imagine bien les situations, si tu as besoin de dessiner ou d'écrire les nombres tu peux le faire sur ton ardoise ou ton cahier de brouillon.

a- Il y a **250** personnes dans le car, au seul arrêt **25** personnes descendent. **43** montent.

Il y a alors combien de personnes dans le car ? .....

b- Il y a **179** personnes dans le car, au premier arrêt **17** personnes descendent. **Personne ne monte.**

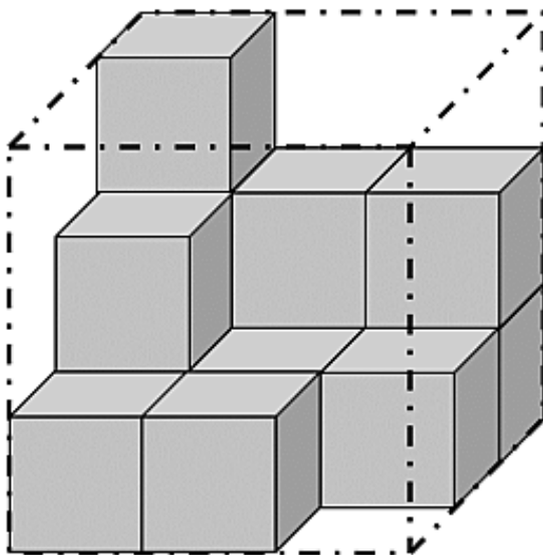
Au deuxième arrêt **9** personnes descendent et **3** montent.

Il y a alors combien de personnes dans le car ? .....

c- Il y a **37** personnes dans le car, au premier arrêt **25** personnes montent et personne ne descend. Au deuxième arrêt **46** personnes montent et **2** personnes descendent.

Il y a alors combien de personnes dans le car ? .....

## 5) Énigme



Tom continue à mettre des petits cubes jusqu'à compléter le grand cube que l'on voit en pointillé.

**Combien de petits cubes y aura-t-il alors au total ?**