

## Organisation des données SEMAINE 3 du 30 mars au 3 avril

1) J'avais 2.549 timbres dans mon album. Mon oncle me donne le sien qui en contient 13.412.

→ *Combien ai-je de timbres maintenant ?*

2) Antoine et Nicolas collectionnent les petites voitures. Antoine en a 272 et Nicolas en a 3 fois plus.

→ *Combien Nicolas a-t-il de petites voitures ?*

3) Au début du mois, j'avais 1.509 € sur mon compte en banque. J'ai dépensé 617 € entre le 1<sup>er</sup> et le 15 du mois, puis 749 € entre le 15 et le 30.

→ *Combien me reste-t-il sur mon compte ?*

4) Un magasin propose une réduction de 5 € pour l'achat de 2 jeux vidéo valant respectivement 28 € et 33 €.

→ *À combien revient l'achat de ces deux jeux ?*

5) Mélissa distribue équitablement 64 cartes à ses quatre camarades.

→ *Combien de cartes chacun reçoit-il ?*

### CORRECTION :

1)  $2\,549 + 13\,412 = 15\,961$

→ J'ai maintenant 15 961 timbres.

2)  $272 \times 3 = 816$

→ Nicolas a 816 petites voitures.

3)  $1\,509 - (617 + 749) = 143$

→ Il me reste 143 € sur mon compte.

4)  $(28 + 33) - 5 = 56$

→ L'achat de ces deux jeux vidéos revient à 56 €.

5)  $64 \div 4 = 16$

→ Chaque camarade reçoit 16 cartes.