## Décomposer un nombre entier (corrigés)

```
Exercice 1 : Décompose chaque nombre comme dans l'exemple.
456702 = (4 \times 100000) + (5 \times 10000) + (6 \times 1000) + (7 \times 100) + 2
503\ 203 = (5 \times 100\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + 3
790\ 012 = (7 \times 100\ 000) + (9 \times 10\ 000) + (1 \times 10) + 2
900\ 028 = (9 \times 100\ 000) + (2 \times 10) + 8
50\ 107 = (5 \times 10\ 000) + (1 \times 100) + 7
Exercice 2 : Décompose chaque nombre comme dans l'exemple.
5 472 = 5 000 + 400 + 70 + 2
47\ 105 = 40\ 000 + 7\ 000 + 100 + 5
715648 = 700000 + 10000 + 5000 + 600 + 40 + 8
602\ 387 = 600\ 000 + 2\ 000 + 300 + 80 + 7
Exercice 3 : Retrouve l'écriture chiffrée de ces nombres :
(4 \times 100\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (4 \times 10) = 405\ 540
(9 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + 5 = 930\ 005
(5 \times 100\ 000) + (4 \times 10\ 000) + (6 \times 1\ 000) + (4 \times 10) + 2 = 546\ 042
(4 \times 10) + (6 \times 100) + (1 \times 100000) = 100640
6 + (2 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (7 \times 100\ 000) = 723\ 006
100\ 000 + 50\ 000 + 6\ 000 + 400 + 90 + 6 = 156 496
500\ 000 + 6\ 000 + 90 + 3 = 506\ 093
60 + 9 + 7000 + 20000 = 27069
(14 \times 1000) + (14 \times 10) = 14140
(206 \times 1000) + 48 = 206 048
Exercice 4 : Complète.
7029 = (7 \times 1000) + (2 \times 10) + 9
14\ 009 = (14 \times 1000) + 9
35\ 802 = (35 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + 2
35\ 802 = (3 \times 10\ 000) + (580 \times 10) + 2
14\ 005 = (140 \times 100) + 5
132\ 000 = (13\ 200 \times 10)
764\ 006 = (764 \times 1\ 000) + 6
315\ 213 = (315 \times 1000) + 213
315\ 213 = (31 \times 10\ 000) + 5\ 213
Exercice 5 : Résous les problèmes suivants.

    Dans 1 €, il y a 100 centimes. Combien y a-t-il de centimes dans 10 €? Dans 100 €?

Dans 50 € ? 10€ = 1 000 centimes 100€ = 10 000 centimes 50€ = 5 000 centimes

    Combien y a-t-il de centaines d'euros dans 2 000 € ? 58 000 € ? 150 100 € ?

2 000 € = 20 centaines d'euros 58 000 € = 580 centaines d'euros 150 100 € = 1 501
centaines d'euros

    J'ai 53 dizaines, 5 centaines et 32 unités. Qui suis-je? 1 062

    J'ai 54 centaines de mille et 326 unités. Qui suis-je? 5 400 326

• Un commerçant a 1 542 lettres à timbrer. La Poste vend des carnets de 10 timbres mais n'a plus
de timbres à l'unité. Combien de carnets de 10 timbres le commerçant doit-il acheter
```

pour envoyer toutes ses lettres?

155 carnets de 10 timbres