

**Chapitre 1 : Nombre entier**  
**Savoir faire 2 : Rang et décomposition**

**Exercice 1 :**

Dans le nombre 2 035 :

1. Quel est le chiffre des dizaines ?
2. Quel est le nombre de dizaines ?
3. Quel est le chiffre des centaines ?

**Exercice 2 :**

Dans le nombre 987 654 :

1. Quel est le chiffre des dizaines ?
2. Quel est le nombre de dizaines ?
3. Quel est le chiffre des centaines de milliers ?
4. Quel est le nombre de dizaines de milliers ?

**Exercice 3 :**

La distance moyenne entre la Terre et le Soleil est de 149 597 871 km. Quel est, pour cette distance :

1. le chiffre des centaines de mille.
2. le chiffre des dizaines de millions.
3. le nombre de centaines.

**Exercice 4 :**

Le nombre 8 651 peut se décomposer ainsi  
 $8\ 651 = (8 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (5 \times 10) + 1$   
Décomposer de la même façon :

1. 24 568
2. 514 327
3. 7 630 203

**Exercice 5 :**

Donner l'écriture en chiffres des nombres suivants.

1.  $(5 \times 1\ 000) + (4 \times 10) + 3$
2.  $(7 \times 10\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (2 \times 10)$
3.  $(8 \times 100\ 000) + (4 \times 10\ 000) + (3 \times 100) + 6$