
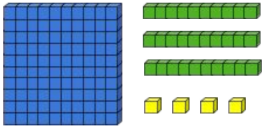


# Chapitre 1 : Nombre entier


## Mission 2 : Rang et décomposition

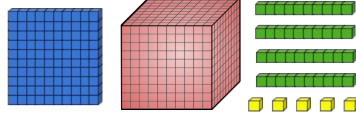


**1**  Dans le nombre **134**




- Le chiffre des unités est **4**.
- Le nombre des dizaines est **13**.
- Le chiffre des dizaines est **3**.
- Quel est le chiffre des centaines ? **1**
- Quel est le nombre de centaines ? **1**
- Quel est le chiffre des milliers ? **0**



**2**  Dans le nombre **1 145**




- Le chiffre des unités est **5**.
- Le nombre des dizaines est **114**.
- Le chiffre des dizaines est **4**.
- Quel est le chiffre des centaines ? **1**
- Quel est le nombre de centaines ? **11**
- Quel est le chiffre des milliers ? **1**

**3**  Dans le nombre **6 083 472**

- Le chiffre des unités est **2**.
- Le nombre de milliers est **6 083**.
- Le chiffre des unités de millions est **6**.
- Le nombre de centaines est **60 834**.
- Le nombre de centaines de mille est **60**.
- Le chiffre des dizaines de mille est **8**.

**4**  En 2022, il y a eu **1 529 480** voitures neuves vendues 

- Le chiffre des unités est **0**.
- Le nombre de milliers est **1 529**.
- Le chiffre des unités de millions est **1**.
- Le nombre de centaines est **15 294**.
- Le nombre de centaines de mille est **15**.
- Le chiffre des dizaines de mille est **2**.

**5**  On a décomposé le nombre 1 705 en paquet de mille, de cent, de dix, et d'unités.

$$1\ 705 = 1\ 000 + 700 + 5$$

$$1\ 705 = (1 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (5 \times 1)$$

Décomposer de la même façon les nombres suivants.

$$3\ 240 = 3\ 000 + 200 + 40$$

$$3\ 240 = (3 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (4 \times 10)$$

$$12\ 405 = 10\ 000 + 2\ 000 + 400 + 5$$

$$12\ 405 = (1 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (5 \times 1)$$

$$405\ 320 = 400\ 000 + 5\ 000 + 300 + 20$$

$$405\ 320 = (4 \times 100\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (2 \times 10)$$

$$380\ 754 = 300\ 000 + 80\ 000 + 700 + 50 + 4$$


$$380\ 754 = (3 \times 100\ 000) + (8 \times 10\ 000) + (7 \times 100) + (5 \times 10) + (4 \times 1)$$

$$503\ 203 = 500\ 000 + 3\ 000 + 200 + 3$$

$$503\ 203 = (5 \times 100\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (3 \times 1)$$

$$9\ 070\ 028 = 9\ 000\ 000 + 70\ 000 + 20 + 8$$

$$9\ 070\ 028 = (9 \times 1\ 000\ 000) + (7 \times 10\ 000) + (2 \times 10) + (8 \times 1)$$

**6**  Donner le nombre entier qui correspond à la décomposition donnée.

$$(4 \times 100\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (4 \times 10) = 405\ 540$$

$$(9 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + 5 = 930\ 005$$

$$(4 \times 10) + (6 \times 100) + (1 \times 100\ 000) = 100\ 640$$

$$6 + (2 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (7 \times 100\ 000) = 723\ 006$$