
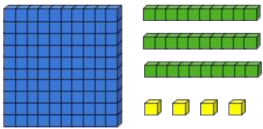


Chapitre 1 : Nombre entier


Mission 2 : Rang et décomposition

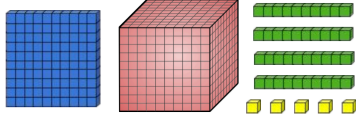


1  Dans le nombre




- Le chiffre des unités est
- Le nombre des dizaines est
- Le chiffre des dizaines est
- Quel est le chiffre des centaines ?
- Quel est le nombre de centaines ?
- Quel est le chiffre des milliers ?



2  Dans le nombre




- Le chiffre des unités est
- Le nombre des dizaines est
- Le chiffre des dizaines est
- Quel est le chiffre des centaines ?
- Quel est le nombre de centaines ?
- Quel est le chiffre des milliers ?

3  Dans le nombre **6 083 472**

- Le chiffre des unités est
- Le nombre de milliers est
- Le chiffre des unités de millions est
- Le nombre de centaines est
- Le nombre de centaines de mille est
- Le chiffre des dizaines de mille est

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

- Le chiffre des unités est
- Le nombre de milliers est
- Le chiffre des unités de millions est
- Le nombre de centaines est
- Le nombre de centaines de mille est
- Le chiffre des dizaines de mille est


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	• 12 405	• 405 320
• 380 754	• 503 203	• 9 070 028

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

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

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

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

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