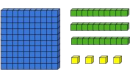
Chapitre 1 : Nombre entier Mission 2 : Rang et décomposition





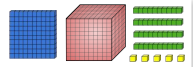
Dans le nombre



- 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 ?



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 ?



Solution | 5 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



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



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

1705 = 1000 + 700 + 5

$$1705 = (1 \times 1000) + (7 \times 100) + (5 \times 1)$$

Décomposer de la même façon les nombres suivants.

- 3 240
- 12 405
- 405 320

- 380 754
- 503 203
- 9 070 028

Donner le nombre entier qui correspond à la décomposition donnée.

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

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

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

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