

La foire aux questions

Q : Comment peux-tu représenter un nombre à 6 chiffres?

R : Tu peux utiliser des modèles, des mots, des nombres et des illustrations :

- des jetons sur un tableau de valeurs de position :

Milliers			Unités		
Centaines	Dizaines	Unités	Centaines	Dizaines	Unités
● ● ●	● ●		●	● ●	● ● ●

- sous forme symbolique : 320 123
- sous forme développée : $300\ 000 + 20\ 000 + 100 + 20 + 3$, ou 3 centaines de mille + 2 dizaines de mille + 1 centaine + 2 dizaines + 3 unités
- en mots : trois cent vingt mille cent vingt-trois

Exercices

Leçon 1

1. Représente chaque nombre sur un tableau de valeurs de position. Écris ensuite chacun sous forme symbolique.
 - a) deux cent quinze mille soixante-dix
 - b) sept cent cinquante-quatre mille trois cent vingt-six
 - c) cent trente-trois mille cinq cents

Leçon 2

2. Sabine a écrit 3 nombres sous forme développée.

$$500\ 000 + 80\ 000 + 700 + 6$$

$$500\ 000 + 80\ 000 + 1\ 000$$

$$500\ 000 + 70\ 000 + 200 + 90 + 9$$

Écris ces nombres sous forme symbolique. Ordonne-les ensuite du plus petit au plus grand.

3. Écris ces nombres sous forme développée.

a) 687 506

b) 459 778

c) 200 879