

Numération

Décomposer des grands nombres.

Pour décomposer un grand nombre, je dois savoir à quoi correspond chaque chiffre de ce nombre.

Pour cela, je me réfère au tableau de numération.

Exemple :

Millions			Milliers			Unités simples		
c	d	u	c	d	u	c	d	u
0	1	0	2	0	0	0	0	3

Le chiffre **1** représente le nombre de **dizaines de millions**
Le chiffre **2** représente le nombre de **centaines de milliers**
Le chiffre **3** représente le nombre d'**unités simples**.

Donc :

$$10\ 200\ 003 = (1 \times 10\ 000\ 000) + (2 \times 100\ 000) + (3 \times 1).$$

Numération

Décomposer des grands nombres.

Pour décomposer un grand nombre, je dois savoir à quoi correspond chaque chiffre de ce nombre.

Pour cela, je me réfère au tableau de numération.

Exemple :

Millions			Milliers			Unités simples		
c	d	u	c	d	u	c	d	u
0	1	0	2	0	0	0	0	3

Le chiffre **1** représente le nombre de **dizaines de millions**
Le chiffre **2** représente le nombre de **centaines de milliers**
Le chiffre **3** représente le nombre d'**unités simples**.

Donc :

$$10\ 200\ 003 = (1 \times 10\ 000\ 000) + (2 \times 100\ 000) + (3 \times 1).$$

Numération

Décomposer des grands nombres.

Pour décomposer un grand nombre, je dois savoir à quoi correspond chaque chiffre de ce nombre.

Pour cela, je me réfère au tableau de numération.

Exemple :

Millions			Milliers			Unités simples		
c	d	u	c	d	u	c	d	u
0	1	0	2	0	0	0	0	3

Le chiffre **1** représente le nombre de **dizaines de millions**
Le chiffre **2** représente le nombre de **centaines de milliers**
Le chiffre **3** représente le nombre d'**unités simples**.

Donc :

$$10\ 200\ 003 = (1 \times 10\ 000\ 000) + (2 \times 100\ 000) + (3 \times 1).$$

Numération

Décomposer des grands nombres.

Pour décomposer un grand nombre, je dois savoir à quoi correspond chaque chiffre de ce nombre.

Pour cela, je me réfère au tableau de numération.

Exemple :

Millions			Milliers			Unités simples		
c	d	u	c	d	u	c	d	u
0	1	0	2	0	0	0	0	3

Le chiffre **1** représente le nombre de **dizaines de millions**
Le chiffre **2** représente le nombre de **centaines de milliers**
Le chiffre **3** représente le nombre d'**unités simples**.

Donc :

$$10\ 200\ 003 = (1 \times 10\ 000\ 000) + (2 \times 100\ 000) + (3 \times 1).$$

