

Num 1 Les grands nombres : lecture, écriture

| Classe des millions | | | Classe des mille | | | Classe des unités | | |
|---------------------|------|------|------------------|------|------|-------------------|------|------|
| Cent. | Diz. | Uni. | Cent. | Diz. | Uni. | Cent. | Diz. | Uni. |
| 1 | 0 | 8 | 4 | 5 | 9 | 2 | 3 | 7 |

Le tableau de numération permet de

- lire les nombres

Ex : je dis le nombre compris entre 1 et 999 dans une classe puis le nom de la classe → 108 millions 459 mille 237 (unités)

- écrire les nombres

Ex : j'écris les nombres par groupe de 3 correspondant à chaque classe entendue → 108 459 237

- connaître la valeur de chaque chiffre

Ex : 8 est le chiffre des unités de millions, 2 le chiffre des centaines, 5 le chiffre des dizaines de mille

- dire le nombre de ...

Ex : le nombre de centaines de mille, j'écris le nombre commençant par ce chiffre en continuant avec ceux à gauche → 1 084 centaines de mille



Num 1 Les grands nombres : lecture, écriture, décomposition

| Classe des millions | | | Classe des mille | | | Classe des unités | | |
|---------------------|------|------|------------------|------|------|-------------------|------|------|
| Cent. | Diz. | Uni. | Cent. | Diz. | Uni. | Cent. | Diz. | Uni. |
| 1 | 0 | 8 | 4 | 5 | 9 | 2 | 3 | 7 |

Le tableau de numération permet de

- lire les nombres

Ex : je dis le nombre compris entre 1 et 999 dans une classe puis le nom de la classe → 108 millions 459 mille 237 (unités)

- écrire les nombres

Ex : j'écris les nombres par groupe de 3 correspondant à chaque classe entendue → 108 459 237

- connaître la valeur de chaque chiffre

Ex : 8 est le chiffre des unités de millions, 2 le chiffre des centaines, 5 le chiffre des dizaines de mille

- dire le nombre de ...

Ex : le nombre de centaines de mille, j'écris le nombre commençant par ce chiffre en continuant avec ceux à gauche → 1 084 centaines de mille

