

Associer écriture littérale et écriture chiffrée d'un entier qu'elle qu'en soit sa taille

Ecris en chiffres:

- 1 Cinquante mille deux cent neuf:
- 2 Quinze millions neuf cent dix mille soixante-treize:
- 3 Un million vingt-cinq mille deux cent huit :

Ecris en lettres:

- 4 809 720
- 5 10 070 603
- 6 78 900

Comparer des entiers naturels et utiliser des signes de comparaison

Mets le signe qui convient (<, > ou =):

- 7
- 8 957 713 957 723 90 353 005 90 354 005

Réaliser des encadrements d'entiers et évaluer un ordre de grandeur

Ecris le nombre qui vient juste avant et celui qui vient juste après:

- 9
- 10 < 1 000 909 <
- 11 < 100 000 <
- 12 < 6 299 099 <
- < 9 346 999 <

Ranger des entiers naturels

Range les nombres suivants dans l'ordre croissant: (du plus petit au plus grand)

518 010 - 518 001 - 963 100 - 518 999

- 13

Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant: (du plus grand au plus petit)

634 463 - 7 634 436 - 7 634 536 - 7 644 635

- 14

Connaître la signification de chacun des chiffres composant un nombre entier

- 15 **Entoure le chiffre des unités de mille dans:** 1 325 476
- 16 **Entoure le chiffre des centaines de millions dans:** 475 986 123

Décomposer un nombre entier suivant les puissances de dix

Décompose les nombres suivant le modèle: 2 346 518 = (2 x 1 000 000) + (346 x 1 000) + 518

- 17 709 128 =
- 18 38 736 248 =

Retrouve les nombres qui ont été décomposés. Ex : (62 x 1 000) + 348 = 62 000 + 348 = 62 348

- 19 (91 x 1 000 000) + (134 x 1 000) =
- 20 (35 x 1 000 000) + (479 x 1 000) + 34 =