

N1-N2-N3

LES NOMBRES ENTIERS

sont

N1

- Des chiffres : 0 ; 1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9
- Des nombres composés de chiffres : 10 ; 1 253 ; 3 859 432 ...

s'écrivent

N1

- On écrit des traits-d'uniens entre tous les mots.
- On met un « s » à cent et vingt quand ils sont au pluriel ET qu'ils ne sont pas suivis d'un autre nombre.
- On ne met jamais de « s » à mille.
- On met un « s » à million et milliard quand ils sont au pluriel.

se comparent

N2

- inférieur à : plus petit < plus grand
- supérieur à : plus grand > plus petit
- égal à : =
- différent de : ≠

se rangent

N2

- ordre croissant : du plus petit au plus grand
- ordre décroissant : du plus grand au plus petit



s'encadrent

N2

- ? < < ? < ?
- ex : Encadre à la dizaine de mille 3 4 0 0 0 0 < 3 4 8 7 5 4 < 3 5 0 0 0 0

s'intercalent

N2

- ? < ? < ?
- ex : 2 358 < 2 367 < 2 400

se lisent

N3

Par tranches de 3 chiffres en partant de la droite

Classe des milliards			Classe des millions			Classe des mille			Classe des unités simples					
C	D	U	C	D	U	C	D	U	C	D	U			
						1	2	9	5	0	4	2	0	0

On repère les classes et on lit :

douze-millions-neuf-cent-cinquante-mille-quatre-cent-vingt.

N3

chiffre des

Dans le nombre 12 950 420, 4 est le chiffre des centaines.

nombre de

12 950 420 = 129 504 centaines + 20 on n'a pas assez d'unités pour faire une centaine

Dans le nombre 12 950 420, le nombre de centaines est 129 504.