

Numération

Objectif : Écrire et ranger les nombres entiers

1 – Complète le tableau.

Nombres écrits en lettres	Nombres écrits en chiffres
deux millions deux cent trois	
	280
	56 200
	163 000 000 000
quarante-neuf mille vingt-deux	
trente-deux milliards	

2 – Ajoute le nombre entier qui précède et celui qui suit le nombre donné.

	< 975 699 <			< 795 965 <	
	< 10 001 <			<999 999 <	

3 – Range par ordre décroissant en utilisant le signe qui convient (< ou >)

7 958 008 - 7 558 009 - 77 958 006 - 7 958 007 - 7 000 999

.....

4 – Remplace les points par < ou >.

$[(8 \times 100) + (6 \times 10)]$...	8 060	46 807	...	$[(4 \times 1000) + (9 \times 10)]$
$[(9 \times 1000) + (8 \times 100) + (5 \times 10)]$...	90 850	794	...	$[(7 \times 100) + (9 \times 10) + 5]$

5 – Place sur les points les signes < ou > et souligne à droite ou à gauche le nombre le plus proche de celui du milieu.

3 400	...	3 320	...	3 300	6 400	...	6 387	...	6 300
6 280	...	6 284	...	6 290	9 900	...	9 999	...	10 000
7 900	...	7 851	...	7 800	1 470	...	1 467	...	1 460
2 000	...	2 320	...	3 000	5 820	...	5 828	...	5 830
5 460	...	5 458	...	5 450	5 000	...	4 501	...	4 000

Corrigé

1 – Complète le tableau.

Nombres écrits en lettres	Nombres écrits en chiffres
deux millions deux cent trois	2 000 203
deux cent quatre-vingts	280
cinquante-six mille deux cents	56 200
cent soixante-trois millions	163 000 000 000
quarante-neuf mille vingt-deux	49 022
trente-deux milliards	32 000 000 000

2 – Ajoute le nombre entier qui précède et celui qui suit le nombre donné.

975 698	< 975 699 <	975 700	795 964	< 795 965 <	795 966
10 000	< 10 001 <	10 002	999 998	<999 999 <	1 000 000

3 – Range par ordre décroissant en utilisant le signe qui convient (< ou >)

77 958 006 > 7 958 008 > 7 958 007 > 7 558 009 > 7 000 999

4 – Remplace les points par < ou >.

[(8X100) + (6X10)]	<	8 060	46 807	>	[(4X1000) + (9X10)]
[(9X1000) + (8X100) + (5X10)]	<	90 850	794	<	[(7X100) + (9X10) + 5]

5 – Place sur les points les signes < ou > et souligne à droite ou à gauche le nombre le plus proche de celui du milieu.

3 400	>	3 320	>	<u>3 300</u>	<u>6 400</u>	>	6 387	>	63 00
<u>6 280</u>	<	6 284	<	6 290	9 900	<	9 999	<	<u>10 000</u>
<u>7 900</u>	>	7 851	>	7 800	<u>1 470</u>	>	1 467	>	1 460
<u>2 000</u>	<	2 320	<	3 000	5 820	<	5 828	<	<u>5 830</u>
<u>5 460</u>	>	5 458	>	5 450	<u>5 000</u>	>	4 501	>	4 000