

1 Place ces nombres dans le tableau

- a) 2150800 b) 58913001 c) 895400025 d) Quatre cent seize mille dix
 e) Deux cent huit millions f) trois millions neuf cent quarante cinq mille trois

	Classe des millions			Classe des milliers			Classe des unités		
a			2	1	5	0	8	0	0
b		5	8	9	1	3	0	0	1
c	8	9	5	4	0	0	0	2	5
d				4	1	6	0	1	0
e	2	0	8	0	0	0	0	0	0
f			3	9	4	5	0	0	3

Recopie en chiffres les 3 premiers nombres du tableau en séparant les classes et écris-les en lettres

- a) 2 150 800 : deux-millions-cent-cinquante-mille-huit-cents
 b) 58 913 001 : cinquante-huit-millions-neuf-cent-treize-mille-un
 c) 895 400 025 : huit-cent-quatre-vingt-quinze-millions-quatre-cent-mille-vingt-cinq

Recopie en chiffres, les 3 derniers nombres du tableau en séparant les classes

- d) 416 010 e) 208 000 000
 f) 3 945 003

2 Complète les cases comme l'exemple

12 305 802	$(1 \times 10\,000\,000) + (2 \times 1\,000\,000) + (3 \times 100\,000) + (5 \times 1\,000) + (8 \times 100) + 2$	$10\,000\,000 + 2\,000\,000 + 300\,000 + 60\,000 + 5\,000 + 800 + 2$
5 520 007	$(5 \times 1\,000\,000) + (5 \times 100\,000) + (2 \times 10\,000) + 7$	$5\,000\,000 + 500\,000 + 20\,000 + 7$
690 107 630	$(6 \times 100\,000\,000) + (9 \times 10\,000\,000) + (1 \times 100\,000) + (7 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (3 \times 10)$	$600\,000\,000 + 90\,000\,000 + 100\,000 + 7\,000 + 600 + 30$

3 Complète le tableau

chiffre ≠ nombres

	chiffre des dizaines	Chiffre des centaines	Chiffre des unités de mille	Nombre de dizaines	Nombre de centaines	Nombre d'unités de mille
351 206	0	2	1	35120	3512	351
9 500 000	0	0	0	950000	95 000	9 500
150 964 222	2	2	4	15 096 422	1 509 642	150 964

4 Place les points suivants sur l'axe gradué

A. 40 B. 80 C. 150 D. 240 E. 320 F. 360



A. 50 B. 200 C. 450 D. 600 E. 850



5 Utilise les signes < et > pour comparer les deux nombres

15 241 255 < 15 278 999

90 124 410 > 90 120 401

1 769 000 < 1 798 990

531 400 000 > 531 398 000

6 Range les nombres suivants :

a) Dans l'ordre croissant : 15 504 741 * 14 459 550 * 15 391 005 * 15 392 100

14 459 550 < 15 391 005 < 15 392 100 < 15 504 741

b) Dans l'ordre décroissant : 210 463 022 * 201 481 200 * 201 481 520 * 210 463 001

210 463 022 > 210 463 001 > 201 481 520 > 201 481 200

7 Voici une suite de nombres :

200 000 000 * 250 000 000 * 300 000 000 * 350 000 000 * 400 000 000 * 450 000 000

Intercale ces nombres :

Je mets 298 000 000 entre 250 000 000 et 300 000 000

Je mets 425 174 000 entre 400 000 000 et 450 000 000

8 Complète le tableau

Nombre précédent	Nombre donné	Nombre suivant
1 525 999	1 526 000	1 526 001
72 520 088	72 520 089	72 520 090
9 999 998	9 999 999	10 000 000
99 999	100 000	100 001