

Prénom

Date

## Numération : La classe des millions



1 Ecris les nombres suivants dans le tableau de numération.

5 689 241 - 89 357 468 - 947 628 350 - 490 862 074 -  
6925480 - 26387420 - 89751036 - 416328097 - 9804678

Classe des millions			Classe des mille			Classe des unités simples		
c	d	u	c	d	u	c	d	u
		5	6	8	9	2	4	1
	8	9	3	5		4	6	8
9	4	7	6	2	8	3	5	0
4	9	0	8	6	2	0	7	4
		5	9	2	5	4	8	0
	2	6	3	8	7	4	2	0
	8	9	7	5	1	0	3	6
4	1	6	3	2	8	0	9	7
		9	8	0	4	6	7	8

2 Colorie le chemin du 1 000 000.

1 000 000	500 000 x 2	900 000 x 5	1 000 002 - 2
400 000 x 2	un million	un billion	4 x 250 000
998 998 + 20	1 + 999 999	700 000 + 300 000	3 000 500 - 2 000 500
un milliard	10 + 99 999	300 000 x 3	un millions

Prénom

Date

## Numération : La classe des millions



**1** Ecris les nombres suivants en lettres.

6 532 140 = six millions cinq cent trente deux mille cent quarante

84 325 980 = quatre vingt quatre millions trois cent vingt cinq mille neuf cent quatre vingts

764 512 376 = sept cent soixante quatre millions cinq cent douze mille trois cent soixante seize

**2** Ecris les nombres suivants en chiffres.

six-millions-deux-cent-trente-mille-cent-neuf : 6 230 109

quatre-cent-dix-huit-millions-vingt-cinq : 418 000 025

cinquante-six-millions-sept-mille-quatre-vingts : 56 007 080

soixante-douze-mille-neuf-cent-quarante-huit : 72 948

**3** Complète les étoiles comme il convient.

2 333 666

2 444 777

2 555 888

2 666 999

70 000 000

90 000 000

110 000 000

130 000 000

5 000 000

5 500 000

6 000 000

6 500 000



Prénom

Date

## Numération : La classe des millions



**1** Décompose les nombres comme dans l'exemple.

ex :  $5\ 020\ 636 = (5 \times 1\ 000\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) + 6$

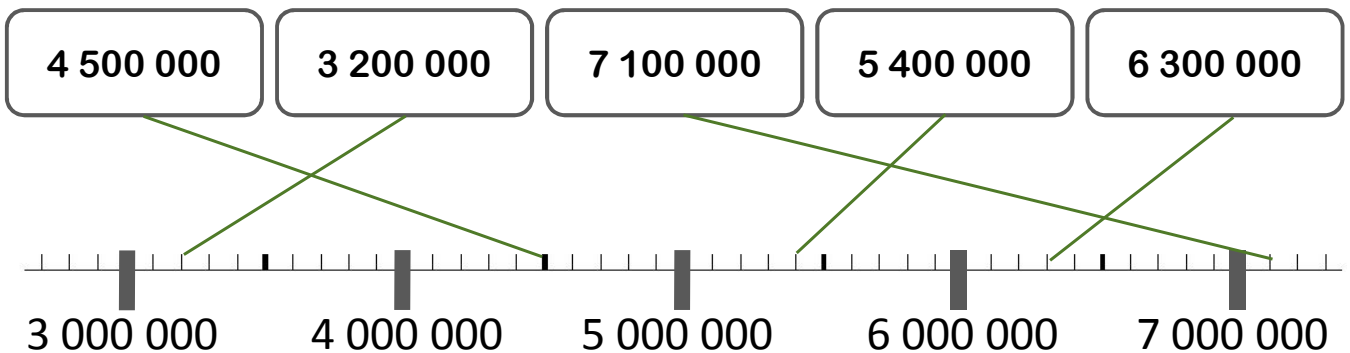
$398\ 540\ 267 = (3 \times 100\ 000\ 000) + (9 \times 10\ 000\ 000) + (8 \times 1\ 000\ 000) + (5 \times 100\ 000) + (4 \times 10\ 000) + (2 \times 100) + (6 \times 10) + 7$

$68\ 920\ 305 = (6 \times 10\ 000\ 000) + (8 \times 1\ 000\ 000) + (9 \times 100\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (3 \times 100) + 5$

$3\ 084\ 572 = (3 \times 1\ 000\ 000) + (8 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (7 \times 10) + 2$

$815\ 209\ 624 = (8 \times 100\ 000\ 000) + (1 \times 10\ 000\ 000) + (5 \times 1\ 000\ 000) + (2 \times 100\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (2 \times 10) + 4$

**2** Relie les nombres à leur place sur la droite graduée.



**3** Trouve le nombre mystérieux.

Je suis un nombre entier entre 60 000 000 et 65 000 000. Mon chiffre des unités de millions est 2. J'ai quatre 0 et un 3. Mon chiffre des dizaines est le triple du chiffre des centaines de mille.

Je suis **62 300 090**.