

## 16 Les nombres jusqu'à 999 999

1 – Écris en chiffres :

neuf cent mille

cinq cent quatre-vingt douze mille

sept cent mille deux cents

cent trente-cinq mille quatre cent vingt-neuf

cinquante-six mille six cent vingt et un

2 – Écris en lettres :

987 123 ; 450 015 ; 801 597

502 101 ; 290 300 ; 900 671

3 – Quel est le précédent de :

400 000 ; 260 000 ; 901 500

4 – Quel est le nombre qui suit :

224 000 ; 402 899 ; 600 999

799 990 ; 199 999 ; 300 999

5 – Décompose comme dans l'exemple :

$$451\ 625 = 400\ 000 + 50\ 000 + 1\ 000 + 600 + 20 + 5$$

834 672 ; 540 954 ; 238 900

400 500 ; 180 043 ; 609 307

6° Décompose comme dans l'exemple :

$$451\ 625 = 451\ 000 + 625$$

743 768 ; 459 042 ; 147 490

319 630 ; 290 131 ; 518 406

7 – Recopie et entoure le chiffre des centaines :

897 123 ; 360 215 ; 711 597

402 601 ; 100 300 ; 810 071

8 - Recopie et entoure le nombre de centaines :

496 246 ; 160 430 ; 318 477

201 508 ; 526 750 ; 396 839

9 – Combien y a-t-il de nombres entiers de six chiffres ?

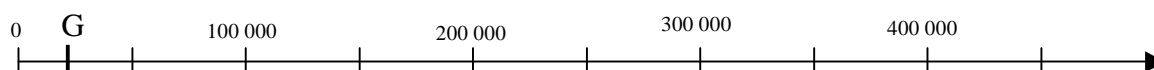
10 – Observe : 7xx xxx

Combien peut-on écrire de nombres en remplaçant chaque 'x' par un chiffre quelconque ?

11°- a) Chaque nombre est représenté par une lettre, place convenablement les lettres sur la droite numérique :

A : 76 010 ; B : 102 350 ; C : 87 242 ;

D : 145 900 E : 323 150 F : 46 200



b) Écris un nombre qui peut correspondre au point G.

c) Place un point H entre les points B et C.

Écris un nombre qui peut correspondre à ce point.