

1) Ecris avec des chiffres les nombres suivants :

mille quatre-vingts

deux cent mille trente.....

un milliard quatre cent mille cinq.....

neuf cent huit millièmes.....

2) Ecris avec des mots les nombres suivants :

70 309

508 060 010.....

40 000 108.....

0,17.....

3) Effectue les opérations suivantes, donne les réponses sous la forme d'un entier ou d'un nombre décimal :

$(4 \times 100\,000) + (3 \times 1000) + (2 \times 100) = \dots\dots\dots$

$(9 \times 10000) + (7 \times 10) + (5 \times 0,1) = \dots\dots\dots$

4) Ecris avec des chiffres le nombre suivant, sachant que : son chiffre des dizaines de millions est 7, son chiffre des centaines de mille est 5, son chiffre des unités est 3 et que ses autres chiffres sont des 0 :

.....

5) Ecris avec des chiffres le nombre suivant, sachant que : son chiffre des dizaines est 5, son chiffre des millièmes est 9, son chiffre des dixièmes est 7, son chiffre des centièmes est 3 et que ses autres chiffres sont des 0 :

6) Range dans l'ordre croissant les nombres suivants :

201 ; 2 010 ; 2 100 ; 2 001 ; 210 .

.....

7) Range dans l'ordre décroissant les nombres suivants :

4,7 ; 7,4 ; 7,04 ; 4,07 .

.....

8) Compléter par des nombres qui conviennent ; en écrire un seul, même si plusieurs peuvent convenir.

1) $100\,101 > \dots\dots\dots > 100\,001 > \dots\dots\dots > 10\,100 > \dots\dots\dots > 1\,001$

2) $12,3 < \dots\dots\dots < 13,2 < \dots\dots\dots < 23,1 < \dots\dots\dots < 31,2$

3) $4,7 < \dots\dots\dots < 4,8$

9) Ecris tous les nombres entiers n vérifiant : $7 + n < 11$

.....

10) Ecris tous les nombres entiers n vérifiant : $18 - n > 14$

.....