**Numération – Les grands nombres**

**1/ Classe dans l’ordre croissant**

3 456 178 - 3 156 478 – 3 781 645 – 3 516 874 – 3 178 546

.........................................................................................................................

.........................................................................................................................

**2/ Compare avec le bon signe.**

7 903 709 ……….. 7 490 709 892 161 …………….893 161.

5 479 875……..5 794 785 9 764 004……….. 9 746 004

**3/ / Encadre au million près. (Ex : 13 000 000 < 13 500 000 < 14 000 000)**



**4/ Décompose ou recompose.**

4 000 300 200 = ………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………

17 321 000 = ………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………….

(3 x 10 000 000 000) + (6 x 10 000 000 ) + (1 x 10 000) + (9 x 10) = …………………..

(7 x 10 000) + (8 x 100 ) + (5 x 1 000 000) + 6 + ( 4 x 1 000 000 000 ) = ………………………………………

**Numération – Les grands nombres**

**1/ Classe dans l’ordre croissant**

3 456 178 - 3 156 478 – 3 781 645 – 3 516 874 – 3 178 546

.........................................................................................................................

.........................................................................................................................

**2/ Compare avec le bon signe.**

7 903 709 ……….. 7 490 709 892 161 …………….893 161.

5 479 875……..5 794 785 9 764 004……….. 9 746 004

**3/ / Encadre au million près. (Ex : 13 000 000 < 13 500 000 < 14 000 000)**



**4/ Décompose ou recompose.**

4 000 300 200 =………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………

17 321 000 = ………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………

(3 x 10 000 000 000) + (6 x 10 000 000 ) + (1 x 10 000) + (9 x 10) = …………………..

(7 x 10 000) + (8 x 100 ) + (5 x 1 000 000) + 6 + ( 4 x 1 000 000 000 ) = ………………………………………