## Exercices sur les nombres entiers (2)

Exercice 1 : Trouver le nombre entier qui précède chacun de ces nombres : a. ..... < 1 000 b. ..... < 1 000 001 c. .....  $< 1\ 000\ 000$ d. ..... < 2 e. ..... < 9786000f. ..... < 740 000 Exercice 2: Comparer les nombres suivants. 34 895 ...... 234 113  $86\ 325\ ....$   $85\ 981$  $202\ 598\ ......\ 22\ 598$ 056 640 ...... 56 640 87 479......87 489  $641\ 200\ 199......641\ 199$  $200\ 19\ 450......19\ 405$ Exercice 3: Ranger ces nombres par ordre croissant. 26 014; 26 140; 26 104; 26410; 26 401 . . . . . . . . . . < . . . . . . < . . . . . . . . < . . . . . . . . < . . . . . . . . . . . . . . Exercice 4: Ranger ces nombres par ordre décroissant. 101 010; 1 000 101; 11 001; 100 110; 101 111 .....>....>.....> Exercice 5: Encadrer les nombres suivants par des entiers. a) . . . . . . . . . < 50 < . . . . . . . . . b) . . . . . . . . .  $< 75 \ 359 \ 433 < . . . . . . . . .$ c) . . . . . . . . . < 9.999 < . . . . . . . . . . d) . . . . . . . . .  $< 122\ 000\ 000 < .$  . . . . . . . .