



Les nombres entiers inférieurs à 1 000 000

1 Complète avec $>$, $<$

- a) $123\ 568 > 12\ 568$ b) $678\ 345 > 678\ 199$ c) $405\ 998 < 406\ 004$
d) $909\ 007 > 908\ 546$ e) $368\ 873 > 364\ 987$ f) $45\ 045 < 145\ 043$

2 Range ces nombres dans l'ordre croissant

890 509 - 890 125 - 89 978 - 88 999 - 885 999

$88\ 999 < 89\ 978 < 885\ 999 < 890\ 125 < 890\ 509$

3 Range ces nombres dans l'ordre décroissant

56 789 - 556 125 - 556 978 - 59 999 - 565 999

$556\ 978 > 565\ 999 > 556\ 125 > 59\ 999 > 56\ 789$

4 Encadre ces nombres comme cela est demandé.

- à la centaine près : $673\ 700 < 673\ 725 < 673\ 800$
- à la dizaine de mille près : $670\ 000 < 673\ 725 < 680\ 000$
- à la dizaine près : $837\ 620 < 837\ 625 < 837\ 630$
- à l'unité de mille près : $837\ 000 < 837\ 625 < 838\ 000$

5 Indique la valeur des nombres marqués par les flèches et place les nombres :

567 950 - 568 080

