

1 Complète par le signe qui convient : < ; > ; =

$17,25 < 17,5$ $28,4 > 28,04$ $0,54 > 0,50$
 $8,07 > 7,08$ $597 > 596,95$ $1,6 > 1,49$
 $178,80 = 178,80$ $68,70 < 68,76$ $0,89 < 0,9$

2 Donne les nombres entiers les plus proches qui viennent avant et après les nombres décimaux.

Exemple: $3 < 3,45 < 4$

$8 < 8,76 < 9$ $15 < 15,4 < 16$ $27 < 27,9 < 28$
 $4 < 4,1 < 5$ $52 < 53,0 < 54$ $76 < 76,95 < 77$
 $29 < 29,99 < 30$ $3 < 3,015 < 4$ $201 < 201,7 < 202$
 $14 < 14,9 < 15$ $89 < 89,1 < 90$ $62 < 62,09 < 63$

3 Range les nombres suivants dans l'ordre croissant.

4,07 - 4,7 - 0,7 - 70,4 - 7,04 - 0,47 - 70,04 - 4,77 - 7,4 - 40,7

4 Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant.

15,78 - 51,7 - 15,8 - 1,57 - 71,5 - 15,87 - 58,71 - 5,8 - 1,7 - 71,5

5 Trouve la règle, puis continue chaque suite de nombres.

2,4	2,6	2,8	3
8	8,5	9	9,5
3,9	3,7	3,5	3,3