

1

Complète avec le symbole $>$; $<$ ou $=$

17,1 12,1

15,23 15,12

3,05 3,5

15,3 15,15

27,2 28,26

2185 218,56

15,00 15

40,4 4,40

14,32 14,317

215,10..... 215,100

0,01 0,0015

75,37 75,309

7,6 7,51

29,1 29,09

0,89 0,8

12,72 11,73

7,77 7,7

3,303 3,33

29,64 24,69

56,99 56,100

0,30 0,708

15,430..... 15,4

82,5 82,505

105,92..... 105,887

2

Range les nombres suivants dans l'ordre **croissant** :

25,7 - 25,07 - 25,25 - 25,4 - 25,72 - 25,69 - 25,005 - 25,35 - 25,205

12,51 - 7,05 - 7,5 - 12,5 - 7,501 - 7,51 - 12,004 - 7,12 - 12,7 - 12,507

3

Trouve un nombre qui peut se situer entre les deux nombres proposés

$3,9 < \dots < 4,2$

$7,35 < \dots < 7,36$

$5,3 < \dots < 5,4$

$2,075 < \dots < 2,08$

$15,83 < \dots < 15,84$

$13,345 < \dots < 13,35$

$8,16 < \dots < 8,2$

$8,764 < \dots < 8,765$

3

Encadre les nombres décimaux suivants par deux nombres décimaux

$\dots < 6,7 < \dots$

$\dots < 7,16 < \dots$

$\dots < 15,3 < \dots$

$\dots < 0,684 < \dots$

$\dots < 8,97 < \dots$

$\dots < 5,4864 < \dots$

$\dots < 8,165 < \dots$

$\dots < 8,002 < \dots$