

1 Entoure dans chaque cas le plus grand des deux nombres.

- 5,3 et 2,6
- 27,8 et 27,4
- 30,7 et 30,20
- 6,9 et 6,11
- 8,4 et 8,05
- 11,27 et 11,3
- 2,3 et 2,241
- 5,4 et 5,400

2 Complète en utilisant les signes de comparaison.

- 12,3 ___ 8,7
- 7,00 ___ 7,0
- 4,12 ___ 4,8
- 51,47 ___ 51,5
- 21,200 ___ 21,77
- 8,29 ___ 8,30
- 7,43 ___ 7,37
- 9,423 ___ 9,43

3 Dans chaque labyrinthe, **relie** les nombres dans l'ordre décroissant.

entrée →

47,6	42,72	41,28	41,271	41,3
48,3	42,8	41,4	41,2	35,13
32,14	33,09	33,1	42	35,08
31,9	33,8	33,12	33,8	35,009
31,65	31,620	33,93	33,9	35,1
31,7	30,24	30,206	30,15	30,100

→ sortie

entrée →

0,986	0,99	0,839	0,828	0,741
0,9732	0,9709	0,962	0,98	0,7096
0,981	0,976	0,65	0,69	0,687
0,452	0,559	0,574	0,5992	0,6433
0,43	0,58	0,6	0,451	0,67
0,427	0,4257	0,4249	0,428	0,42

→ sortie

4 À rédiger sur le _____, bien sûr...

a. Range ces deux listes de nombres décimaux dans l'ordre croissant.

- 24,4 ; 24,44 ; 24,04 ; 24,24 ; 24,024
- 4,8 ; 4,6 ; 4,12 ; 4,9 ; 4,11

b. Range la liste suivante dans l'ordre décroissant.

- 8,008 ; 0,8 ; 8,80 ; 0,88 ; 0 ; 8,88

5 Dans chaque cas, **intercale** deux nombres décimaux entre les nombres donnés.

- 7,2 < < < 7,7
- 4,8 > > > 4,6
- 1,27 1,3
- 3,10 3,9
- 2,6 2,50
- 5,42 5,43

6 À _____...

- **Écris** un encadrement à l'unité du nombre 15,47 ; du nombre 8,2.
- **Écris** un encadrement au dixième du nombre 7,83 ; du nombre 0,659.
- **Écris** un encadrement au centième du nombre 3,141 592 ; du nombre 0,037.