

**Entraînement 1** Supprime les zéros inutiles si possible :

085 = .....	00980 = .....	07080 = .....
8,60 = .....	2,0 = .....	3,70 = .....
40,20 = .....	0040 = .....	4,00 = .....
40,02 = .....	04,05 = .....	008,90 = .....

**Entraînement 2** Entoure, dans chaque cas, le plus petit des nombres :

2,5	2	3,4	3	5	5,8
6	5,8	6,8	7	4,2	5
5,6	6	0,1	1	1	1,5

**Entraînement 3** Compare les nombres suivants avec les signes < > ou =

5,1 ..... 6	8,7 ..... 8	3,6 ..... 3
7,8 ..... 7	25,5 ..... 25,7	2,2 ..... 2
3 ..... 3,0	7 ..... 7,9	5 ..... 5,7
4 ..... 3,1	1,8 ..... 2	5,5 ..... 5

**Entraînement 4** Entoure, dans chaque cas, le plus petit des nombres :

2,5	2,8	3,4	3,1	5,9	5,8
5,6	5,8	6,8	6,7	4,2	4,5
5,6	5,9	0,1	0	1,6	1,5

**Entraînement 5** Entoure, dans chaque cas, le plus petit des nombres :

2,5	2,52	3,18	3,1	5,86	5,8
5,9	5,92	6,8	6,7	4,2	4,16
5,7	5,65	0,13	0,1	1,6	1,69

**Entraînement 6** Compare les nombres suivants avec les signes < > ou =

5,2 ..... 5,13	8,7 ..... 8,2	3,6 ..... 3,8
7,8 ..... 7	25,5 ..... 25,7	2,2 ..... 2,15
3,5 ..... 4	7,2 ..... 7,12	5,6 ..... 5,62
3,9 ..... 3,15	1,7 ..... 2	5,5 ..... 5,42

### LES ZEROS INUTILES

Les zéros inutiles



**00250** = 250  
on peut retirer les zéros devant

**2,70** = 2,7  
on peut retirer les zéros derrière dans la partie décimale

**3,71 < 3,8**

3,71 est plus petit que 3,8

**4,81 > 4,196**

4,81 est plus grand que 4,196

### COMPARAISON AVEC LE MEME NOMBRE DE DECIMALES

8,4 et 8,37

8,4 est plus grand que 8,37 car

8,4 = 8,40 > 8,37



+ grand que

