



## Encadrer un nombre décimal par deux nombres décimaux.

1,4

Nom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

Encadre chaque nombre décimal par deux nombres décimaux immédiatement inférieur et immédiatement supérieur. Ces nombres auront un chiffre après la virgule.

Exemple :  $1,2 < 1,28 < 1,3$   
 $4,5 < 4,58 < 4,6$

1	< 1,88 <
2	< 1,54 <
3	< 0,49 <
4	< 0,84 <
5	< 1,55 <
6	< 2,66 <
7	< 2,89 <
8	< 0,25 <
9	< 1,17 <
10	< 3,76 <
11	< 22,62 <
12	< 5,21 <
13	< 6,69 <
14	< 0,89 <
15	< 2,71 <
16	< 7,89 <
17	< 8,65 <
18	< 0,11 <
19	< 71,61 <
20	< 2,69 <

21	< 1,25 <
22	< 0,28 <
23	< 1,88 <
24	< 1,51 <
25	< 6,80 <
26	< 2,23 <
27	< 17,41 <
28	< 1,89 <
29	< 98,89 <
30	< 9,82 <
31	< 7,14 <
32	< 17,13 <
33	< 5,40 <
34	< 2,81 <
35	< 99,54 <
36	< 2,50 <
37	< 0,15 <
38	< 10,14 <
39	< 13,46 <
40	< 2,23 <