

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

21	$1,2 < \mathbf{1,25} < 1,3$
22	$0,2 < \mathbf{0,28} < 0,3$
23	$1,8 < \mathbf{1,88} < 1,9$
24	$1,5 < \mathbf{1,51} < 1,6$
25	$6,7 < \mathbf{6,80} < 6,9$
26	$2,2 < \mathbf{2,23} < 2,3$
27	$17,4 < \mathbf{17,41} < 17,5$
28	$1,8 < \mathbf{1,89} < 1,9$
29	$98,8 < \mathbf{98,89} < 98,9$
30	$9,8 < \mathbf{9,82} < 9,9$
31	$7,1 < \mathbf{7,14} < 7,2$
32	$17,1 < \mathbf{17,13} < 17,2$
33	$5,3 < \mathbf{5,40} < 5,5$
34	$2,8 < \mathbf{2,81} < 2,9$
35	$99,5 < \mathbf{99,54} < 99,6$
36	$2,4 < \mathbf{2,50} < 2,6$
37	$0,1 < \mathbf{0,15} < 0,2$
38	$10,1 < \mathbf{10,14} < 10,2$
39	$13,4 < \mathbf{13,46} < 13,5$
40	$2,2 < \mathbf{2,23} < 2,3$