

## Nombres Décimaux (A)

À l'aide des symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$ , comparez chaque pair de nombres décimaux.

17.41	<input type="text"/>	16.78	14.4	<input type="text"/>	14.04	13.42	<input type="text"/>	13.64
24.41	<input type="text"/>	24.38	14.83	<input type="text"/>	15.06	13.83	<input type="text"/>	13.92
9.39	<input type="text"/>	9.25	20.96	<input type="text"/>	20.9	7.18	<input type="text"/>	6.95
12.01	<input type="text"/>	12.72	13.69	<input type="text"/>	12.96	6.33	<input type="text"/>	5.96
9.81	<input type="text"/>	9.09	6.29	<input type="text"/>	6.95	14.24	<input type="text"/>	14.49
14.35	<input type="text"/>	14.69	22.85	<input type="text"/>	21.97	5.07	<input type="text"/>	4.14
20.72	<input type="text"/>	21.23	4.02	<input type="text"/>	4.73	17.5	<input type="text"/>	16.68
20.81	<input type="text"/>	20.1	8.18	<input type="text"/>	8.48	19.64	<input type="text"/>	20.34
9.45	<input type="text"/>	10.27	17.75	<input type="text"/>	18.73	5.78	<input type="text"/>	6.05
25.73	<input type="text"/>	24.98	25.4	<input type="text"/>	24.81	10.21	<input type="text"/>	9.95
4.73	<input type="text"/>	5.03	14.08	<input type="text"/>	14.16	23.17	<input type="text"/>	23.14
18.25	<input type="text"/>	17.48	16	<input type="text"/>	15.47	9.85	<input type="text"/>	9.06
16.28	<input type="text"/>	17.16	9.91	<input type="text"/>	9.32	7.56	<input type="text"/>	7.38
14.99	<input type="text"/>	15.33	15.43	<input type="text"/>	15.42	5.51	<input type="text"/>	6.12
13.55	<input type="text"/>	14.35	9	<input type="text"/>	9.09	7.38	<input type="text"/>	6.58
16.96	<input type="text"/>	16.34	23.68	<input type="text"/>	24.64	10.78	<input type="text"/>	11.4
19.74	<input type="text"/>	20.18	19.82	<input type="text"/>	19.58	11.36	<input type="text"/>	11.22
8.27	<input type="text"/>	8.11	13.29	<input type="text"/>	13.28	22.35	<input type="text"/>	21.94
3.01	<input type="text"/>	2.03	4.6	<input type="text"/>	4.8	18.4	<input type="text"/>	17.56
2.5	<input type="text"/>	1.99	7.98	<input type="text"/>	8.14	8.96	<input type="text"/>	9.75

## Nombres Décimaux (A) Solutions

À l'aide des symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$ , comparez chaque pair de nombres décimaux.

17.41	$>$	16.78	14.4	$>$	14.04	13.42	$<$	13.64
24.41	$>$	24.38	14.83	$<$	15.06	13.83	$<$	13.92
9.39	$>$	9.25	20.96	$>$	20.9	7.18	$>$	6.95
12.01	$<$	12.72	13.69	$>$	12.96	6.33	$>$	5.96
9.81	$>$	9.09	6.29	$<$	6.95	14.24	$<$	14.49
14.35	$<$	14.69	22.85	$>$	21.97	5.07	$>$	4.14
20.72	$<$	21.23	4.02	$<$	4.73	17.5	$>$	16.68
20.81	$>$	20.1	8.18	$<$	8.48	19.64	$<$	20.34
9.45	$<$	10.27	17.75	$<$	18.73	5.78	$<$	6.05
25.73	$>$	24.98	25.4	$>$	24.81	10.21	$>$	9.95
4.73	$<$	5.03	14.08	$<$	14.16	23.17	$>$	23.14
18.25	$>$	17.48	16	$>$	15.47	9.85	$>$	9.06
16.28	$<$	17.16	9.91	$>$	9.32	7.56	$>$	7.38
14.99	$<$	15.33	15.43	$>$	15.42	5.51	$<$	6.12
13.55	$<$	14.35	9	$<$	9.09	7.38	$>$	6.58
16.96	$>$	16.34	23.68	$<$	24.64	10.78	$<$	11.4
19.74	$<$	20.18	19.82	$>$	19.58	11.36	$>$	11.22
8.27	$>$	8.11	13.29	$>$	13.28	22.35	$>$	21.94
3.01	$>$	2.03	4.6	$<$	4.8	18.4	$>$	17.56
2.5	$>$	1.99	7.98	$<$	8.14	8.96	$<$	9.75

## Nombres Décimaux (B)

À l'aide des symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$ , comparez chaque pair de nombres décimaux.

2.86	<input type="text"/>	3.6	21.93	<input type="text"/>	21.82	17.57	<input type="text"/>	18.17
14.99	<input type="text"/>	14.57	7.89	<input type="text"/>	7.39	15.1	<input type="text"/>	14.75
11.01	<input type="text"/>	10.02	1.54	<input type="text"/>	1.19	4.82	<input type="text"/>	5.28
14.61	<input type="text"/>	14.17	23.03	<input type="text"/>	23.05	8	<input type="text"/>	7.17
18.21	<input type="text"/>	17.51	14.61	<input type="text"/>	14.91	25.11	<input type="text"/>	24.75
18.11	<input type="text"/>	17.69	8.89	<input type="text"/>	8.93	15.37	<input type="text"/>	15.26
21.96	<input type="text"/>	21.57	24.46	<input type="text"/>	24.63	11.29	<input type="text"/>	10.61
23.2	<input type="text"/>	22.39	5.35	<input type="text"/>	5.02	9.65	<input type="text"/>	8.74
15.28	<input type="text"/>	14.87	16.77	<input type="text"/>	16.86	13.82	<input type="text"/>	14.36
13.98	<input type="text"/>	14.42	15.09	<input type="text"/>	14.12	1.87	<input type="text"/>	2.86
1.56	<input type="text"/>	1.62	6.48	<input type="text"/>	5.55	25.01	<input type="text"/>	24.68
3.31	<input type="text"/>	4.18	16.21	<input type="text"/>	15.4	16.87	<input type="text"/>	16.22
11.52	<input type="text"/>	11.11	4.87	<input type="text"/>	4.19	5.4	<input type="text"/>	4.83
8.47	<input type="text"/>	9.43	13.47	<input type="text"/>	13.54	5.17	<input type="text"/>	6.09
12.31	<input type="text"/>	13.25	7.43	<input type="text"/>	6.63	19.8	<input type="text"/>	18.84
18.96	<input type="text"/>	18.2	24.09	<input type="text"/>	23.99	11.92	<input type="text"/>	11.29
1.01	<input type="text"/>	1.86	22.04	<input type="text"/>	22.09	20.48	<input type="text"/>	20.02
21.24	<input type="text"/>	21.57	8.08	<input type="text"/>	8.13	1.78	<input type="text"/>	1.51
10.84	<input type="text"/>	10.63	24.51	<input type="text"/>	24.03	8.61	<input type="text"/>	8.03
9.57	<input type="text"/>	10.37	19.8	<input type="text"/>	19.89	21.4	<input type="text"/>	21.43

## Nombres Décimaux (B) Solutions

À l'aide des symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$ , comparez chaque pair de nombres décimaux.

2.86	$<$	3.6	21.93	$>$	21.82	17.57	$<$	18.17
14.99	$>$	14.57	7.89	$>$	7.39	15.1	$>$	14.75
11.01	$>$	10.02	1.54	$>$	1.19	4.82	$<$	5.28
14.61	$>$	14.17	23.03	$<$	23.05	8	$>$	7.17
18.21	$>$	17.51	14.61	$<$	14.91	25.11	$>$	24.75
18.11	$>$	17.69	8.89	$<$	8.93	15.37	$>$	15.26
21.96	$>$	21.57	24.46	$<$	24.63	11.29	$>$	10.61
23.2	$>$	22.39	5.35	$>$	5.02	9.65	$>$	8.74
15.28	$>$	14.87	16.77	$<$	16.86	13.82	$<$	14.36
13.98	$<$	14.42	15.09	$>$	14.12	1.87	$<$	2.86
1.56	$<$	1.62	6.48	$>$	5.55	25.01	$>$	24.68
3.31	$<$	4.18	16.21	$>$	15.4	16.87	$>$	16.22
11.52	$>$	11.11	4.87	$>$	4.19	5.4	$>$	4.83
8.47	$<$	9.43	13.47	$<$	13.54	5.17	$<$	6.09
12.31	$<$	13.25	7.43	$>$	6.63	19.8	$>$	18.84
18.96	$>$	18.2	24.09	$>$	23.99	11.92	$>$	11.29
1.01	$<$	1.86	22.04	$<$	22.09	20.48	$>$	20.02
21.24	$<$	21.57	8.08	$<$	8.13	1.78	$>$	1.51
10.84	$>$	10.63	24.51	$>$	24.03	8.61	$>$	8.03
9.57	$<$	10.37	19.8	$<$	19.89	21.4	$<$	21.43

## Nombres Décimaux (C)

À l'aide des symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$ , comparez chaque pair de nombres décimaux.

15.11	<input type="text"/>	14.45	16.6	<input type="text"/>	15.8	12.47	<input type="text"/>	13.13
9.98	<input type="text"/>	9.64	6.71	<input type="text"/>	7.41	21.4	<input type="text"/>	22.12
17.52	<input type="text"/>	18.47	14.94	<input type="text"/>	14.85	8.13	<input type="text"/>	8.87
20.81	<input type="text"/>	19.89	16.91	<input type="text"/>	17.65	23.21	<input type="text"/>	22.93
9.3	<input type="text"/>	8.89	16.33	<input type="text"/>	16.73	20.25	<input type="text"/>	20.16
15.94	<input type="text"/>	16.38	24.02	<input type="text"/>	24.23	20.63	<input type="text"/>	20.46
16.88	<input type="text"/>	16.09	22.83	<input type="text"/>	22.33	5.77	<input type="text"/>	4.93
20.14	<input type="text"/>	19.79	17.94	<input type="text"/>	17.88	5.17	<input type="text"/>	5.42
11.46	<input type="text"/>	12.4	4.8	<input type="text"/>	4.67	7.62	<input type="text"/>	8.47
8.43	<input type="text"/>	8.71	10.37	<input type="text"/>	10.4	7.46	<input type="text"/>	7.66
11.4	<input type="text"/>	12.36	15.19	<input type="text"/>	14.3	23.28	<input type="text"/>	22.54
15.66	<input type="text"/>	14.91	19.76	<input type="text"/>	19.89	3.29	<input type="text"/>	2.49
14.45	<input type="text"/>	14.63	22.79	<input type="text"/>	22.59	15.36	<input type="text"/>	16.01
13.09	<input type="text"/>	14.03	9.63	<input type="text"/>	9.81	23.96	<input type="text"/>	23
17.72	<input type="text"/>	17.28	11.04	<input type="text"/>	10.93	11.91	<input type="text"/>	11.07
5.57	<input type="text"/>	6.53	12.68	<input type="text"/>	13.65	18.04	<input type="text"/>	18.35
23.84	<input type="text"/>	24.11	24.11	<input type="text"/>	23.71	1.46	<input type="text"/>	1.94
5.24	<input type="text"/>	5.11	4.22	<input type="text"/>	3.67	5.63	<input type="text"/>	6.09
23.33	<input type="text"/>	24.28	7.83	<input type="text"/>	6.89	13.55	<input type="text"/>	13.99
3.71	<input type="text"/>	3.6	20.8	<input type="text"/>	21.7	17.6	<input type="text"/>	18.52

## Nombres Décimaux (C) Solutions

À l'aide des symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$ , comparez chaque pair de nombres décimaux.

15.11	$>$	14.45	16.6	$>$	15.8	12.47	$<$	13.13
9.98	$>$	9.64	6.71	$<$	7.41	21.4	$<$	22.12
17.52	$<$	18.47	14.94	$>$	14.85	8.13	$<$	8.87
20.81	$>$	19.89	16.91	$<$	17.65	23.21	$>$	22.93
9.3	$>$	8.89	16.33	$<$	16.73	20.25	$>$	20.16
15.94	$<$	16.38	24.02	$<$	24.23	20.63	$>$	20.46
16.88	$>$	16.09	22.83	$>$	22.33	5.77	$>$	4.93
20.14	$>$	19.79	17.94	$>$	17.88	5.17	$<$	5.42
11.46	$<$	12.4	4.8	$>$	4.67	7.62	$<$	8.47
8.43	$<$	8.71	10.37	$<$	10.4	7.46	$<$	7.66
11.4	$<$	12.36	15.19	$>$	14.3	23.28	$>$	22.54
15.66	$>$	14.91	19.76	$<$	19.89	3.29	$>$	2.49
14.45	$<$	14.63	22.79	$>$	22.59	15.36	$<$	16.01
13.09	$<$	14.03	9.63	$<$	9.81	23.96	$>$	23
17.72	$>$	17.28	11.04	$>$	10.93	11.91	$>$	11.07
5.57	$<$	6.53	12.68	$<$	13.65	18.04	$<$	18.35
23.84	$<$	24.11	24.11	$>$	23.71	1.46	$<$	1.94
5.24	$>$	5.11	4.22	$>$	3.67	5.63	$<$	6.09
23.33	$<$	24.28	7.83	$>$	6.89	13.55	$<$	13.99
3.71	$>$	3.6	20.8	$<$	21.7	17.6	$<$	18.52

## Nombres Décimaux (D)

À l'aide des symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$ , comparez chaque pair de nombres décimaux.

22.63	<input type="text"/>	22.15	7.5	<input type="text"/>	7.54	22.96	<input type="text"/>	23.76
17.6	<input type="text"/>	18.53	22.56	<input type="text"/>	23.4	11.81	<input type="text"/>	12.17
14.46	<input type="text"/>	13.59	7.93	<input type="text"/>	7.04	5.33	<input type="text"/>	5.89
9.99	<input type="text"/>	10.15	1.87	<input type="text"/>	1.89	6.83	<input type="text"/>	6.26
16.61	<input type="text"/>	17.45	18.65	<input type="text"/>	19.42	18.83	<input type="text"/>	18.47
25.31	<input type="text"/>	24.88	13.44	<input type="text"/>	13.56	24.32	<input type="text"/>	24.98
19.81	<input type="text"/>	20.47	22.27	<input type="text"/>	21.72	7.36	<input type="text"/>	7.67
5.35	<input type="text"/>	5.4	23.34	<input type="text"/>	23.74	18.86	<input type="text"/>	18.23
18.39	<input type="text"/>	17.57	14.31	<input type="text"/>	14.26	11.81	<input type="text"/>	12.73
12.93	<input type="text"/>	12.51	9.41	<input type="text"/>	10.02	13.36	<input type="text"/>	12.93
11.93	<input type="text"/>	10.95	2.41	<input type="text"/>	2.93	15.02	<input type="text"/>	15.19
18.55	<input type="text"/>	19.23	12.24	<input type="text"/>	12.02	3.94	<input type="text"/>	4.45
2.56	<input type="text"/>	3.52	2.21	<input type="text"/>	1.67	16.02	<input type="text"/>	16.23
7.62	<input type="text"/>	7.62	25.02	<input type="text"/>	24.67	8.8	<input type="text"/>	9.04
11.59	<input type="text"/>	12.19	12.32	<input type="text"/>	12.13	15.55	<input type="text"/>	16.46
1.44	<input type="text"/>	1.82	11.71	<input type="text"/>	10.93	20.21	<input type="text"/>	21.17
3.39	<input type="text"/>	3.67	5.36	<input type="text"/>	5.27	4.29	<input type="text"/>	4.88
8.03	<input type="text"/>	8.89	5.56	<input type="text"/>	5.14	13.29	<input type="text"/>	13.42
8.51	<input type="text"/>	8.18	4.24	<input type="text"/>	4.18	4.98	<input type="text"/>	5.85
25.39	<input type="text"/>	24.7	14.16	<input type="text"/>	14.06	10.54	<input type="text"/>	9.82

## Nombres Décimaux (D) Solutions

À l'aide des symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$ , comparez chaque pair de nombres décimaux.

22.63	$>$	22.15	7.5	$<$	7.54	22.96	$<$	23.76
17.6	$<$	18.53	22.56	$<$	23.4	11.81	$<$	12.17
14.46	$>$	13.59	7.93	$>$	7.04	5.33	$<$	5.89
9.99	$<$	10.15	1.87	$<$	1.89	6.83	$>$	6.26
16.61	$<$	17.45	18.65	$<$	19.42	18.83	$>$	18.47
25.31	$>$	24.88	13.44	$<$	13.56	24.32	$<$	24.98
19.81	$<$	20.47	22.27	$>$	21.72	7.36	$<$	7.67
5.35	$<$	5.4	23.34	$<$	23.74	18.86	$>$	18.23
18.39	$>$	17.57	14.31	$>$	14.26	11.81	$<$	12.73
12.93	$>$	12.51	9.41	$<$	10.02	13.36	$>$	12.93
11.93	$>$	10.95	2.41	$<$	2.93	15.02	$<$	15.19
18.55	$<$	19.23	12.24	$>$	12.02	3.94	$<$	4.45
2.56	$<$	3.52	2.21	$>$	1.67	16.02	$<$	16.23
7.62	$=$	7.62	25.02	$>$	24.67	8.8	$<$	9.04
11.59	$<$	12.19	12.32	$>$	12.13	15.55	$<$	16.46
1.44	$<$	1.82	11.71	$>$	10.93	20.21	$<$	21.17
3.39	$<$	3.67	5.36	$>$	5.27	4.29	$<$	4.88
8.03	$<$	8.89	5.56	$>$	5.14	13.29	$<$	13.42
8.51	$>$	8.18	4.24	$>$	4.18	4.98	$<$	5.85
25.39	$>$	24.7	14.16	$>$	14.06	10.54	$>$	9.82



## Nombres Décimaux (E)

À l'aide des symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$ , comparez chaque pair de nombres décimaux.

10.11	<input type="text"/>	9.31	5.29	<input type="text"/>	4.73	19.52	<input type="text"/>	19.9
18.26	<input type="text"/>	18.66	9	<input type="text"/>	9.02	25.24	<input type="text"/>	24.63
3.55	<input type="text"/>	4.04	10.85	<input type="text"/>	10.36	13.43	<input type="text"/>	13.03
3.25	<input type="text"/>	2.88	2.08	<input type="text"/>	1.23	12.1	<input type="text"/>	11.44
14.71	<input type="text"/>	14.97	17.12	<input type="text"/>	17.08	6.97	<input type="text"/>	7.66
10.52	<input type="text"/>	9.83	13.29	<input type="text"/>	14.13	22.52	<input type="text"/>	23.27
4.48	<input type="text"/>	4.85	9.45	<input type="text"/>	9.8	9.69	<input type="text"/>	10.26
21.2	<input type="text"/>	20.23	21.29	<input type="text"/>	20.4	17.83	<input type="text"/>	16.88
10.9	<input type="text"/>	10.82	24.57	<input type="text"/>	24.45	5.8	<input type="text"/>	6.02
22.44	<input type="text"/>	22.37	17.22	<input type="text"/>	16.65	10.97	<input type="text"/>	11.32
12.93	<input type="text"/>	12.4	22.85	<input type="text"/>	22.03	22.39	<input type="text"/>	21.58
6.07	<input type="text"/>	6.25	13.88	<input type="text"/>	14.58	17.08	<input type="text"/>	17.15
15.53	<input type="text"/>	15.24	11.9	<input type="text"/>	12.85	24.14	<input type="text"/>	23.79
12.32	<input type="text"/>	11.95	4.43	<input type="text"/>	4.26	15.81	<input type="text"/>	16.68
8.21	<input type="text"/>	9.01	2.3	<input type="text"/>	3.01	13.04	<input type="text"/>	12.77
6.62	<input type="text"/>	7.61	22.31	<input type="text"/>	23.03	14.01	<input type="text"/>	14.93
9.57	<input type="text"/>	9.85	7.26	<input type="text"/>	7.68	2.44	<input type="text"/>	3.3
5.57	<input type="text"/>	6.45	21.81	<input type="text"/>	22.08	24.42	<input type="text"/>	23.85
25.59	<input type="text"/>	24.78	19.38	<input type="text"/>	19.51	22.59	<input type="text"/>	23.54
2.86	<input type="text"/>	2.67	11.88	<input type="text"/>	11.19	8.53	<input type="text"/>	8.55

## Nombres Décimaux (E) Solutions

À l'aide des symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$ , comparez chaque pair de nombres décimaux.

10.11	$>$	9.31	5.29	$>$	4.73	19.52	$<$	19.9
18.26	$<$	18.66	9	$<$	9.02	25.24	$>$	24.63
3.55	$<$	4.04	10.85	$>$	10.36	13.43	$>$	13.03
3.25	$>$	2.88	2.08	$>$	1.23	12.1	$>$	11.44
14.71	$<$	14.97	17.12	$>$	17.08	6.97	$<$	7.66
10.52	$>$	9.83	13.29	$<$	14.13	22.52	$<$	23.27
4.48	$<$	4.85	9.45	$<$	9.8	9.69	$<$	10.26
21.2	$>$	20.23	21.29	$>$	20.4	17.83	$>$	16.88
10.9	$>$	10.82	24.57	$>$	24.45	5.8	$<$	6.02
22.44	$>$	22.37	17.22	$>$	16.65	10.97	$<$	11.32
12.93	$>$	12.4	22.85	$>$	22.03	22.39	$>$	21.58
6.07	$<$	6.25	13.88	$<$	14.58	17.08	$<$	17.15
15.53	$>$	15.24	11.9	$<$	12.85	24.14	$>$	23.79
12.32	$>$	11.95	4.43	$>$	4.26	15.81	$<$	16.68
8.21	$<$	9.01	2.3	$<$	3.01	13.04	$>$	12.77
6.62	$<$	7.61	22.31	$<$	23.03	14.01	$<$	14.93
9.57	$<$	9.85	7.26	$<$	7.68	2.44	$<$	3.3
5.57	$<$	6.45	21.81	$<$	22.08	24.42	$>$	23.85
25.59	$>$	24.78	19.38	$<$	19.51	22.59	$<$	23.54
2.86	$>$	2.67	11.88	$>$	11.19	8.53	$<$	8.55

## Nombres Décimaux (F)

À l'aide des symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$ , comparez chaque pair de nombres décimaux.

5.11	<input type="text"/>	6.07	21.93	<input type="text"/>	21.15	14.42	<input type="text"/>	14.42
20.8	<input type="text"/>	21.59	9.84	<input type="text"/>	9.73	12.54	<input type="text"/>	13.08
22.33	<input type="text"/>	21.34	23.12	<input type="text"/>	24.09	20.61	<input type="text"/>	20.89
23.63	<input type="text"/>	23.19	8.82	<input type="text"/>	8.92	12.93	<input type="text"/>	12.94
16.74	<input type="text"/>	16.41	19.06	<input type="text"/>	18.99	1.73	<input type="text"/>	1.62
5.96	<input type="text"/>	6.7	12.46	<input type="text"/>	12.63	9.12	<input type="text"/>	8.35
17.35	<input type="text"/>	17.77	16.1	<input type="text"/>	15.77	18.7	<input type="text"/>	19.59
6.62	<input type="text"/>	6.48	13.55	<input type="text"/>	12.99	4.67	<input type="text"/>	4.07
6.03	<input type="text"/>	6.3	7.93	<input type="text"/>	7.55	21.93	<input type="text"/>	21.03
19.18	<input type="text"/>	18.82	5.28	<input type="text"/>	5.28	11.95	<input type="text"/>	12.01
22.8	<input type="text"/>	23.76	17.3	<input type="text"/>	17.22	6.41	<input type="text"/>	6.23
16.18	<input type="text"/>	16.35	18.7	<input type="text"/>	18.43	22.79	<input type="text"/>	21.8
2.55	<input type="text"/>	3.15	23.1	<input type="text"/>	23.85	7.75	<input type="text"/>	8.34
13.96	<input type="text"/>	13.08	13.48	<input type="text"/>	14.36	2.57	<input type="text"/>	2.58
23.74	<input type="text"/>	24.67	7.59	<input type="text"/>	7.61	6.31	<input type="text"/>	5.84
3.76	<input type="text"/>	4.63	10.15	<input type="text"/>	9.79	14.89	<input type="text"/>	14.85
19.47	<input type="text"/>	19.82	17.52	<input type="text"/>	17.35	1.96	<input type="text"/>	1.99
13.13	<input type="text"/>	12.45	1.85	<input type="text"/>	1.05	24.26	<input type="text"/>	24.4
13.43	<input type="text"/>	13.82	16.6	<input type="text"/>	17.17	20.74	<input type="text"/>	20.33
15.55	<input type="text"/>	15.4	12.69	<input type="text"/>	12.76	19.36	<input type="text"/>	19.94

## Nombres Décimaux (F) Solutions

À l'aide des symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$ , comparez chaque pair de nombres décimaux.

5.11	$<$	6.07	21.93	$>$	21.15	14.42	$=$	14.42
20.8	$<$	21.59	9.84	$>$	9.73	12.54	$<$	13.08
22.33	$>$	21.34	23.12	$<$	24.09	20.61	$<$	20.89
23.63	$>$	23.19	8.82	$<$	8.92	12.93	$<$	12.94
16.74	$>$	16.41	19.06	$>$	18.99	1.73	$>$	1.62
5.96	$<$	6.7	12.46	$<$	12.63	9.12	$>$	8.35
17.35	$<$	17.77	16.1	$>$	15.77	18.7	$<$	19.59
6.62	$>$	6.48	13.55	$>$	12.99	4.67	$>$	4.07
6.03	$<$	6.3	7.93	$>$	7.55	21.93	$>$	21.03
19.18	$>$	18.82	5.28	$=$	5.28	11.95	$<$	12.01
22.8	$<$	23.76	17.3	$>$	17.22	6.41	$>$	6.23
16.18	$<$	16.35	18.7	$>$	18.43	22.79	$>$	21.8
2.55	$<$	3.15	23.1	$<$	23.85	7.75	$<$	8.34
13.96	$>$	13.08	13.48	$<$	14.36	2.57	$<$	2.58
23.74	$<$	24.67	7.59	$<$	7.61	6.31	$>$	5.84
3.76	$<$	4.63	10.15	$>$	9.79	14.89	$>$	14.85
19.47	$<$	19.82	17.52	$>$	17.35	1.96	$<$	1.99
13.13	$>$	12.45	1.85	$>$	1.05	24.26	$<$	24.4
13.43	$<$	13.82	16.6	$<$	17.17	20.74	$>$	20.33
15.55	$>$	15.4	12.69	$<$	12.76	19.36	$<$	19.94

## Nombres Décimaux (G)

À l'aide des symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$ , comparez chaque pair de nombres décimaux.

9.62	<input type="text"/>	10.34	8.64	<input type="text"/>	7.68	20.81	<input type="text"/>	20.88
14.07	<input type="text"/>	13.84	21.34	<input type="text"/>	20.42	11.57	<input type="text"/>	11.16
23.35	<input type="text"/>	24.18	5.84	<input type="text"/>	6.18	19.52	<input type="text"/>	20.18
17.68	<input type="text"/>	18.63	13.86	<input type="text"/>	13.74	1.44	<input type="text"/>	2.22
17.59	<input type="text"/>	18.09	1	<input type="text"/>	1.53	18.94	<input type="text"/>	18.88
13.97	<input type="text"/>	14.47	7.79	<input type="text"/>	7.36	11.86	<input type="text"/>	12.7
24.73	<input type="text"/>	24.89	21.04	<input type="text"/>	20.28	18.1	<input type="text"/>	18.68
19.47	<input type="text"/>	20.03	6.99	<input type="text"/>	7.83	19.97	<input type="text"/>	19.05
18.72	<input type="text"/>	18.72	10.35	<input type="text"/>	10.02	19.78	<input type="text"/>	19.38
18.42	<input type="text"/>	17.54	9.57	<input type="text"/>	9.25	10.17	<input type="text"/>	11.03
18.2	<input type="text"/>	17.5	23.81	<input type="text"/>	24.07	18.05	<input type="text"/>	18.83
21.24	<input type="text"/>	21.79	1.5	<input type="text"/>	2.34	20.31	<input type="text"/>	20.76
2.81	<input type="text"/>	1.94	2.39	<input type="text"/>	2.78	1.7	<input type="text"/>	1.21
2.87	<input type="text"/>	2.25	8.23	<input type="text"/>	8.21	18.13	<input type="text"/>	17.18
12.51	<input type="text"/>	12.02	10.96	<input type="text"/>	11.11	11.82	<input type="text"/>	11.48
17.39	<input type="text"/>	18.27	18.65	<input type="text"/>	17.82	24.26	<input type="text"/>	23.76
9.43	<input type="text"/>	9.37	19.28	<input type="text"/>	19.6	14.67	<input type="text"/>	14.07
6.49	<input type="text"/>	5.54	20.67	<input type="text"/>	20.02	16.96	<input type="text"/>	16.23
7.67	<input type="text"/>	6.87	24.86	<input type="text"/>	24.9	3.8	<input type="text"/>	3.97
16.63	<input type="text"/>	16.15	21.63	<input type="text"/>	21.28	15.34	<input type="text"/>	15.87

## Nombres Décimaux (G) Solutions

À l'aide des symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$ , comparez chaque pair de nombres décimaux.

9.62	$<$	10.34	8.64	$>$	7.68	20.81	$<$	20.88
14.07	$>$	13.84	21.34	$>$	20.42	11.57	$>$	11.16
23.35	$<$	24.18	5.84	$<$	6.18	19.52	$<$	20.18
17.68	$<$	18.63	13.86	$>$	13.74	1.44	$<$	2.22
17.59	$<$	18.09	1	$<$	1.53	18.94	$>$	18.88
13.97	$<$	14.47	7.79	$>$	7.36	11.86	$<$	12.7
24.73	$<$	24.89	21.04	$>$	20.28	18.1	$<$	18.68
19.47	$<$	20.03	6.99	$<$	7.83	19.97	$>$	19.05
18.72	$=$	18.72	10.35	$>$	10.02	19.78	$>$	19.38
18.42	$>$	17.54	9.57	$>$	9.25	10.17	$<$	11.03
18.2	$>$	17.5	23.81	$<$	24.07	18.05	$<$	18.83
21.24	$<$	21.79	1.5	$<$	2.34	20.31	$<$	20.76
2.81	$>$	1.94	2.39	$<$	2.78	1.7	$>$	1.21
2.87	$>$	2.25	8.23	$>$	8.21	18.13	$>$	17.18
12.51	$>$	12.02	10.96	$<$	11.11	11.82	$>$	11.48
17.39	$<$	18.27	18.65	$>$	17.82	24.26	$>$	23.76
9.43	$>$	9.37	19.28	$<$	19.6	14.67	$>$	14.07
6.49	$>$	5.54	20.67	$>$	20.02	16.96	$>$	16.23
7.67	$>$	6.87	24.86	$<$	24.9	3.8	$<$	3.97
16.63	$>$	16.15	21.63	$>$	21.28	15.34	$<$	15.87

## Nombres Décimaux (H)

À l'aide des symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$ , comparez chaque pair de nombres décimaux.

20.25	<input type="text"/>	20.7	11.83	<input type="text"/>	12.25	13.78	<input type="text"/>	14.36
16.42	<input type="text"/>	16.49	12.28	<input type="text"/>	12.82	16.43	<input type="text"/>	17.35
9.31	<input type="text"/>	8.88	14.83	<input type="text"/>	14.53	7.6	<input type="text"/>	7.04
8.16	<input type="text"/>	8.17	23.34	<input type="text"/>	22.98	2.72	<input type="text"/>	3.57
9.99	<input type="text"/>	9.19	16.21	<input type="text"/>	16.2	3.08	<input type="text"/>	2.96
8.07	<input type="text"/>	8	25.09	<input type="text"/>	24.93	24.41	<input type="text"/>	23.74
5.27	<input type="text"/>	5.37	1.86	<input type="text"/>	1.69	19.31	<input type="text"/>	18.99
16.18	<input type="text"/>	15.78	11.54	<input type="text"/>	11.5	8.75	<input type="text"/>	8.72
7.49	<input type="text"/>	7.68	15.9	<input type="text"/>	16.09	21.18	<input type="text"/>	21.19
25.6	<input type="text"/>	24.9	23.74	<input type="text"/>	23.68	8.2	<input type="text"/>	9.17
10.5	<input type="text"/>	9.77	11.01	<input type="text"/>	10.66	18.89	<input type="text"/>	19.18
15.53	<input type="text"/>	15.24	16.41	<input type="text"/>	16.46	18.29	<input type="text"/>	18.65
21.08	<input type="text"/>	21.99	2.92	<input type="text"/>	2.95	24.1	<input type="text"/>	23.17
24.64	<input type="text"/>	24.42	3.09	<input type="text"/>	3.94	21.1	<input type="text"/>	20.77
25.85	<input type="text"/>	24.95	7.82	<input type="text"/>	8.55	8.6	<input type="text"/>	9.53
5.39	<input type="text"/>	5.33	16.42	<input type="text"/>	16.95	14.2	<input type="text"/>	14.12
6.43	<input type="text"/>	5.52	15.55	<input type="text"/>	16.14	20.05	<input type="text"/>	20.62
17.52	<input type="text"/>	16.98	18.12	<input type="text"/>	18.83	4.35	<input type="text"/>	4.59
18.59	<input type="text"/>	18.76	24.15	<input type="text"/>	24.28	4.88	<input type="text"/>	3.91
7.92	<input type="text"/>	7.09	4.62	<input type="text"/>	4.73	20.05	<input type="text"/>	19.23

## Nombres Décimaux (H) Solutions

À l'aide des symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$ , comparez chaque pair de nombres décimaux.

20.25	$<$	20.7	11.83	$<$	12.25	13.78	$<$	14.36
16.42	$<$	16.49	12.28	$<$	12.82	16.43	$<$	17.35
9.31	$>$	8.88	14.83	$>$	14.53	7.6	$>$	7.04
8.16	$<$	8.17	23.34	$>$	22.98	2.72	$<$	3.57
9.99	$>$	9.19	16.21	$>$	16.2	3.08	$>$	2.96
8.07	$>$	8	25.09	$>$	24.93	24.41	$>$	23.74
5.27	$<$	5.37	1.86	$>$	1.69	19.31	$>$	18.99
16.18	$>$	15.78	11.54	$>$	11.5	8.75	$>$	8.72
7.49	$<$	7.68	15.9	$<$	16.09	21.18	$<$	21.19
25.6	$>$	24.9	23.74	$>$	23.68	8.2	$<$	9.17
10.5	$>$	9.77	11.01	$>$	10.66	18.89	$<$	19.18
15.53	$>$	15.24	16.41	$<$	16.46	18.29	$<$	18.65
21.08	$<$	21.99	2.92	$<$	2.95	24.1	$>$	23.17
24.64	$>$	24.42	3.09	$<$	3.94	21.1	$>$	20.77
25.85	$>$	24.95	7.82	$<$	8.55	8.6	$<$	9.53
5.39	$>$	5.33	16.42	$<$	16.95	14.2	$>$	14.12
6.43	$>$	5.52	15.55	$<$	16.14	20.05	$<$	20.62
17.52	$>$	16.98	18.12	$<$	18.83	4.35	$<$	4.59
18.59	$<$	18.76	24.15	$<$	24.28	4.88	$>$	3.91
7.92	$>$	7.09	4.62	$<$	4.73	20.05	$>$	19.23



## Nombres Décimaux (I)

À l'aide des symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$ , comparez chaque pair de nombres décimaux.

23.69	<input type="text"/>	23.57	12.88	<input type="text"/>	11.99	11.98	<input type="text"/>	11.83
8.32	<input type="text"/>	8.58	12.02	<input type="text"/>	11.31	15.7	<input type="text"/>	15.9
13.58	<input type="text"/>	12.89	10.48	<input type="text"/>	11.46	7.58	<input type="text"/>	7.13
15.85	<input type="text"/>	16.15	17.36	<input type="text"/>	17.41	8.97	<input type="text"/>	8.36
10.24	<input type="text"/>	10.48	23.74	<input type="text"/>	23.02	24.7	<input type="text"/>	23.87
17.11	<input type="text"/>	17.02	17.51	<input type="text"/>	18.47	20.8	<input type="text"/>	20.05
12.54	<input type="text"/>	12.64	11.53	<input type="text"/>	12.36	22.69	<input type="text"/>	23.06
15.74	<input type="text"/>	15.36	5.22	<input type="text"/>	5.23	1.66	<input type="text"/>	2.53
25.15	<input type="text"/>	24.72	13.72	<input type="text"/>	14.55	21.26	<input type="text"/>	21.21
24.92	<input type="text"/>	24.43	5.93	<input type="text"/>	4.99	23.74	<input type="text"/>	24.15
9.41	<input type="text"/>	9.4	16.6	<input type="text"/>	15.63	12.36	<input type="text"/>	12.07
14.2	<input type="text"/>	13.82	21.21	<input type="text"/>	22.19	9.64	<input type="text"/>	10.31
7.59	<input type="text"/>	7.64	19.34	<input type="text"/>	19.19	9.32	<input type="text"/>	9.58
1.18	<input type="text"/>	1.68	4.5	<input type="text"/>	4.54	23.13	<input type="text"/>	22.46
17.68	<input type="text"/>	17.52	25.14	<input type="text"/>	24.26	13.53	<input type="text"/>	13.04
11.01	<input type="text"/>	11.36	4.16	<input type="text"/>	4.98	12.81	<input type="text"/>	12
23.75	<input type="text"/>	24.29	19.16	<input type="text"/>	19.79	21.55	<input type="text"/>	22.49
8.86	<input type="text"/>	8.56	17.21	<input type="text"/>	16.62	18.55	<input type="text"/>	18.01
7.83	<input type="text"/>	7.71	23.4	<input type="text"/>	23.88	21.88	<input type="text"/>	22.82
21.33	<input type="text"/>	21.49	23.7	<input type="text"/>	23.83	24.5	<input type="text"/>	23.75

## Nombres Décimaux (I) Solutions

À l'aide des symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$ , comparez chaque pair de nombres décimaux.

23.69	$>$	23.57	12.88	$>$	11.99	11.98	$>$	11.83
8.32	$<$	8.58	12.02	$>$	11.31	15.7	$<$	15.9
13.58	$>$	12.89	10.48	$<$	11.46	7.58	$>$	7.13
15.85	$<$	16.15	17.36	$<$	17.41	8.97	$>$	8.36
10.24	$<$	10.48	23.74	$>$	23.02	24.7	$>$	23.87
17.11	$>$	17.02	17.51	$<$	18.47	20.8	$>$	20.05
12.54	$<$	12.64	11.53	$<$	12.36	22.69	$<$	23.06
15.74	$>$	15.36	5.22	$<$	5.23	1.66	$<$	2.53
25.15	$>$	24.72	13.72	$<$	14.55	21.26	$>$	21.21
24.92	$>$	24.43	5.93	$>$	4.99	23.74	$<$	24.15
9.41	$>$	9.4	16.6	$>$	15.63	12.36	$>$	12.07
14.2	$>$	13.82	21.21	$<$	22.19	9.64	$<$	10.31
7.59	$<$	7.64	19.34	$>$	19.19	9.32	$<$	9.58
1.18	$<$	1.68	4.5	$<$	4.54	23.13	$>$	22.46
17.68	$>$	17.52	25.14	$>$	24.26	13.53	$>$	13.04
11.01	$<$	11.36	4.16	$<$	4.98	12.81	$>$	12
23.75	$<$	24.29	19.16	$<$	19.79	21.55	$<$	22.49
8.86	$>$	8.56	17.21	$>$	16.62	18.55	$>$	18.01
7.83	$>$	7.71	23.4	$<$	23.88	21.88	$<$	22.82
21.33	$<$	21.49	23.7	$<$	23.83	24.5	$>$	23.75

## Nombres Décimaux (J)

À l'aide des symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$ , comparez chaque pair de nombres décimaux.

8.27	<input type="text"/>	8.51	9.76	<input type="text"/>	9.7	14.77	<input type="text"/>	13.87
16.34	<input type="text"/>	15.35	11.07	<input type="text"/>	10.67	20.59	<input type="text"/>	21.24
19.09	<input type="text"/>	19.46	7.5	<input type="text"/>	7.68	19.08	<input type="text"/>	18.6
20.84	<input type="text"/>	21.19	11.77	<input type="text"/>	12.03	22.76	<input type="text"/>	23.35
25.07	<input type="text"/>	24.92	6.19	<input type="text"/>	6.7	12.88	<input type="text"/>	12.78
20.05	<input type="text"/>	19.77	4.36	<input type="text"/>	4.65	4.47	<input type="text"/>	3.69
16.21	<input type="text"/>	16.69	13.21	<input type="text"/>	14.19	13.33	<input type="text"/>	13.85
16	<input type="text"/>	16.5	4.96	<input type="text"/>	5.78	1.13	<input type="text"/>	1.86
21.04	<input type="text"/>	20.48	3.19	<input type="text"/>	3.22	6.33	<input type="text"/>	6.94
18.42	<input type="text"/>	19.23	5.74	<input type="text"/>	5.76	24.93	<input type="text"/>	24.93
16.91	<input type="text"/>	17.32	19.72	<input type="text"/>	20.57	25.16	<input type="text"/>	24.36
24.1	<input type="text"/>	24.35	10.22	<input type="text"/>	10.49	12.95	<input type="text"/>	12.84
10.28	<input type="text"/>	10.77	3.88	<input type="text"/>	4.6	14.96	<input type="text"/>	14.58
16.58	<input type="text"/>	17.27	4.13	<input type="text"/>	4.57	17.01	<input type="text"/>	16.87
3.45	<input type="text"/>	3.3	4.46	<input type="text"/>	4.41	22.57	<input type="text"/>	22.12
10.42	<input type="text"/>	11.16	18.39	<input type="text"/>	18.53	14.3	<input type="text"/>	14.04
2.14	<input type="text"/>	2.42	6.73	<input type="text"/>	6.44	9.21	<input type="text"/>	9.91
22.02	<input type="text"/>	22.14	18	<input type="text"/>	17.98	8.68	<input type="text"/>	8.73
4.82	<input type="text"/>	4.64	8.73	<input type="text"/>	8.73	7.91	<input type="text"/>	8.86
21.09	<input type="text"/>	21.78	14.87	<input type="text"/>	14.33	4.35	<input type="text"/>	3.4

## Nombres Décimaux (J) Solutions

À l'aide des symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$ , comparez chaque pair de nombres décimaux.

8.27	$<$	8.51	9.76	$>$	9.7	14.77	$>$	13.87
16.34	$>$	15.35	11.07	$>$	10.67	20.59	$<$	21.24
19.09	$<$	19.46	7.5	$<$	7.68	19.08	$>$	18.6
20.84	$<$	21.19	11.77	$<$	12.03	22.76	$<$	23.35
25.07	$>$	24.92	6.19	$<$	6.7	12.88	$>$	12.78
20.05	$>$	19.77	4.36	$<$	4.65	4.47	$>$	3.69
16.21	$<$	16.69	13.21	$<$	14.19	13.33	$<$	13.85
16	$<$	16.5	4.96	$<$	5.78	1.13	$<$	1.86
21.04	$>$	20.48	3.19	$<$	3.22	6.33	$<$	6.94
18.42	$<$	19.23	5.74	$<$	5.76	24.93	$=$	24.93
16.91	$<$	17.32	19.72	$<$	20.57	25.16	$>$	24.36
24.1	$<$	24.35	10.22	$<$	10.49	12.95	$>$	12.84
10.28	$<$	10.77	3.88	$<$	4.6	14.96	$>$	14.58
16.58	$<$	17.27	4.13	$<$	4.57	17.01	$>$	16.87
3.45	$>$	3.3	4.46	$>$	4.41	22.57	$>$	22.12
10.42	$<$	11.16	18.39	$<$	18.53	14.3	$>$	14.04
2.14	$<$	2.42	6.73	$>$	6.44	9.21	$<$	9.91
22.02	$<$	22.14	18	$>$	17.98	8.68	$<$	8.73
4.82	$>$	4.64	8.73	$=$	8.73	7.91	$<$	8.86
21.09	$<$	21.78	14.87	$>$	14.33	4.35	$>$	3.4