

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