

Nombres Décimaux (A)

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

17.34	<input type="text"/>	13.78	16.29	<input type="text"/>	18.67	14.35	<input type="text"/>	19.04
11.67	<input type="text"/>	8.82	4.3	<input type="text"/>	23.34	14.06	<input type="text"/>	19.47
23.11	<input type="text"/>	17.49	17.65	<input type="text"/>	5.63	16.6	<input type="text"/>	7.99
20.51	<input type="text"/>	2.78	4.94	<input type="text"/>	10.21	4.4	<input type="text"/>	17.6
9.56	<input type="text"/>	21.06	3.68	<input type="text"/>	5.41	8.17	<input type="text"/>	14.47
21.62	<input type="text"/>	21.93	3.93	<input type="text"/>	17.85	15.52	<input type="text"/>	8.44
9.3	<input type="text"/>	6.45	11.38	<input type="text"/>	1.94	12.65	<input type="text"/>	15.3
19.56	<input type="text"/>	17.12	24.35	<input type="text"/>	6.83	19.21	<input type="text"/>	2.3
16.11	<input type="text"/>	23.06	5.7	<input type="text"/>	5.08	9.39	<input type="text"/>	22.68
13.03	<input type="text"/>	8.9	14.2	<input type="text"/>	19.02	20.43	<input type="text"/>	23.45
2.19	<input type="text"/>	15.71	4.92	<input type="text"/>	2.45	20.04	<input type="text"/>	1.81
21.78	<input type="text"/>	8.66	17.27	<input type="text"/>	23.9	17.73	<input type="text"/>	24.95
5.56	<input type="text"/>	3.34	18.83	<input type="text"/>	2.23	5.16	<input type="text"/>	17.6
7.56	<input type="text"/>	17.55	15.89	<input type="text"/>	8.28	12.21	<input type="text"/>	2.23
19.49	<input type="text"/>	19.12	10.12	<input type="text"/>	4.43	18.4	<input type="text"/>	18.36
18.31	<input type="text"/>	23.12	20.51	<input type="text"/>	20.24	22.18	<input type="text"/>	12.42
22.42	<input type="text"/>	10.22	8.07	<input type="text"/>	5.16	23.88	<input type="text"/>	3.32
7.96	<input type="text"/>	13.95	3.77	<input type="text"/>	23.14	8.29	<input type="text"/>	22.39
20.42	<input type="text"/>	4.17	14.49	<input type="text"/>	14.21	13.04	<input type="text"/>	10.65
4.68	<input type="text"/>	3.15	23.67	<input type="text"/>	1.7	15.37	<input type="text"/>	11.42