

Nombres Décimaux (H)

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

15.87	<input type="text"/>	17.8	14.29	<input type="text"/>	2.07	17.78	<input type="text"/>	7.86
14.38	<input type="text"/>	9.32	13.02	<input type="text"/>	10.03	1.66	<input type="text"/>	10.07
8.59	<input type="text"/>	23.06	10.57	<input type="text"/>	24	1.35	<input type="text"/>	13.36
6.55	<input type="text"/>	15.1	22.14	<input type="text"/>	21.84	2.53	<input type="text"/>	23.69
11.63	<input type="text"/>	1.75	4.45	<input type="text"/>	24.31	3.4	<input type="text"/>	14.8
8.93	<input type="text"/>	9.39	9.86	<input type="text"/>	9.95	5.95	<input type="text"/>	12.69
7.96	<input type="text"/>	20.42	11.56	<input type="text"/>	17.33	5.58	<input type="text"/>	23.09
1.21	<input type="text"/>	24.64	21.61	<input type="text"/>	21.32	5.68	<input type="text"/>	7.01
3.31	<input type="text"/>	23.57	20.29	<input type="text"/>	1.39	3.95	<input type="text"/>	10.25
24.53	<input type="text"/>	13.6	21.54	<input type="text"/>	11.12	19.09	<input type="text"/>	14
13.84	<input type="text"/>	9.6	4.71	<input type="text"/>	12.38	15.08	<input type="text"/>	23.52
5.87	<input type="text"/>	2.76	17.12	<input type="text"/>	12.04	1.36	<input type="text"/>	15.55
1.92	<input type="text"/>	16.52	23.6	<input type="text"/>	4.85	17.81	<input type="text"/>	14.91
6.56	<input type="text"/>	1.54	24.89	<input type="text"/>	20.21	13.25	<input type="text"/>	23.12
13.85	<input type="text"/>	10.02	2.12	<input type="text"/>	6.51	1.15	<input type="text"/>	23.15
19.77	<input type="text"/>	11.18	8	<input type="text"/>	9.44	16.16	<input type="text"/>	4.47
16.9	<input type="text"/>	22.94	23.49	<input type="text"/>	16.35	3.65	<input type="text"/>	12.86
6.86	<input type="text"/>	4.44	19.04	<input type="text"/>	16.93	5.77	<input type="text"/>	24.36
12.87	<input type="text"/>	2.55	1.72	<input type="text"/>	7.97	4.3	<input type="text"/>	20.97
1.43	<input type="text"/>	24.29	12.6	<input type="text"/>	19.09	15.43	<input type="text"/>	10.44

Nombres Décimaux (H) Solutions

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

15.87	$<$	17.8	14.29	$>$	2.07	17.78	$>$	7.86
14.38	$>$	9.32	13.02	$>$	10.03	1.66	$<$	10.07
8.59	$<$	23.06	10.57	$<$	24	1.35	$<$	13.36
6.55	$<$	15.1	22.14	$>$	21.84	2.53	$<$	23.69
11.63	$>$	1.75	4.45	$<$	24.31	3.4	$<$	14.8
8.93	$<$	9.39	9.86	$<$	9.95	5.95	$<$	12.69
7.96	$<$	20.42	11.56	$<$	17.33	5.58	$<$	23.09
1.21	$<$	24.64	21.61	$>$	21.32	5.68	$<$	7.01
3.31	$<$	23.57	20.29	$>$	1.39	3.95	$<$	10.25
24.53	$>$	13.6	21.54	$>$	11.12	19.09	$>$	14
13.84	$>$	9.6	4.71	$<$	12.38	15.08	$<$	23.52
5.87	$>$	2.76	17.12	$>$	12.04	1.36	$<$	15.55
1.92	$<$	16.52	23.6	$>$	4.85	17.81	$>$	14.91
6.56	$>$	1.54	24.89	$>$	20.21	13.25	$<$	23.12
13.85	$>$	10.02	2.12	$<$	6.51	1.15	$<$	23.15
19.77	$>$	11.18	8	$<$	9.44	16.16	$>$	4.47
16.9	$<$	22.94	23.49	$>$	16.35	3.65	$<$	12.86
6.86	$>$	4.44	19.04	$>$	16.93	5.77	$<$	24.36
12.87	$>$	2.55	1.72	$<$	7.97	4.3	$<$	20.97
1.43	$<$	24.29	12.6	$<$	19.09	15.43	$>$	10.44