

## Nombres Décimaux (I)

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

23.779	<input type="text"/>	24.725	5.454	<input type="text"/>	5.103	20.747	<input type="text"/>	20.447
6.332	<input type="text"/>	5.844	21.092	<input type="text"/>	21.06	12.962	<input type="text"/>	12.964
20.981	<input type="text"/>	20.927	14.814	<input type="text"/>	15.403	23.793	<input type="text"/>	23.437
11.05	<input type="text"/>	11.022	19.412	<input type="text"/>	20.31	23.905	<input type="text"/>	23.389
18.374	<input type="text"/>	19.28	6.559	<input type="text"/>	7.417	5.415	<input type="text"/>	5.652
8.922	<input type="text"/>	8.891	15.984	<input type="text"/>	16.231	8.95	<input type="text"/>	9.241
20.925	<input type="text"/>	21.672	9.756	<input type="text"/>	9.797	3.621	<input type="text"/>	3.998
23.528	<input type="text"/>	23.516	9.122	<input type="text"/>	8.981	19.761	<input type="text"/>	18.83
12.75	<input type="text"/>	12.474	12.526	<input type="text"/>	12.054	24.075	<input type="text"/>	24.517
12.752	<input type="text"/>	12.579	7.146	<input type="text"/>	6.312	17.606	<input type="text"/>	16.981
11.816	<input type="text"/>	11.499	19.784	<input type="text"/>	19.428	12.499	<input type="text"/>	12.797
2.652	<input type="text"/>	2.721	14.491	<input type="text"/>	14.639	1.375	<input type="text"/>	1.377
17.6	<input type="text"/>	18.322	13.636	<input type="text"/>	13.069	2.806	<input type="text"/>	3.059
17.546	<input type="text"/>	17.308	3.256	<input type="text"/>	3.934	2.886	<input type="text"/>	3.731
9.853	<input type="text"/>	10.259	1.687	<input type="text"/>	2.582	10.694	<input type="text"/>	9.849
10.951	<input type="text"/>	10.263	8.91	<input type="text"/>	8.274	23.986	<input type="text"/>	23.242
11.493	<input type="text"/>	10.727	22.865	<input type="text"/>	23.433	15.979	<input type="text"/>	15.583
13.993	<input type="text"/>	14.305	24.602	<input type="text"/>	24.819	22.482	<input type="text"/>	22.22
17.174	<input type="text"/>	16.525	19.531	<input type="text"/>	19.423	18.346	<input type="text"/>	17.944
21.164	<input type="text"/>	20.38	2.138	<input type="text"/>	2.083	11.649	<input type="text"/>	11.849

## Nombres Décimaux (I) Solutions

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

23.779	$<$	24.725	5.454	$>$	5.103	20.747	$>$	20.447
6.332	$>$	5.844	21.092	$>$	21.06	12.962	$<$	12.964
20.981	$>$	20.927	14.814	$<$	15.403	23.793	$>$	23.437
11.05	$>$	11.022	19.412	$<$	20.31	23.905	$>$	23.389
18.374	$<$	19.28	6.559	$<$	7.417	5.415	$<$	5.652
8.922	$>$	8.891	15.984	$<$	16.231	8.95	$<$	9.241
20.925	$<$	21.672	9.756	$<$	9.797	3.621	$<$	3.998
23.528	$>$	23.516	9.122	$>$	8.981	19.761	$>$	18.83
12.75	$>$	12.474	12.526	$>$	12.054	24.075	$<$	24.517
12.752	$>$	12.579	7.146	$>$	6.312	17.606	$>$	16.981
11.816	$>$	11.499	19.784	$>$	19.428	12.499	$<$	12.797
2.652	$<$	2.721	14.491	$<$	14.639	1.375	$<$	1.377
17.6	$<$	18.322	13.636	$>$	13.069	2.806	$<$	3.059
17.546	$>$	17.308	3.256	$<$	3.934	2.886	$<$	3.731
9.853	$<$	10.259	1.687	$<$	2.582	10.694	$>$	9.849
10.951	$>$	10.263	8.91	$>$	8.274	23.986	$>$	23.242
11.493	$>$	10.727	22.865	$<$	23.433	15.979	$>$	15.583
13.993	$<$	14.305	24.602	$<$	24.819	22.482	$>$	22.22
17.174	$>$	16.525	19.531	$>$	19.423	18.346	$>$	17.944
21.164	$>$	20.38	2.138	$>$	2.083	11.649	$<$	11.849