

Nombres Décimaux (G)

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

14.102	<input type="text"/>	5.934	2.649	<input type="text"/>	2.417	22.796	<input type="text"/>	18.73
16.657	<input type="text"/>	15.728	17.876	<input type="text"/>	11.467	21.131	<input type="text"/>	22.334
11.574	<input type="text"/>	11.874	2.874	<input type="text"/>	8.289	18.341	<input type="text"/>	8.646
7.475	<input type="text"/>	16.726	1.778	<input type="text"/>	12.412	7.305	<input type="text"/>	16.332
5.453	<input type="text"/>	24.777	3.75	<input type="text"/>	7.467	22.482	<input type="text"/>	19.272
3.311	<input type="text"/>	1.994	4.011	<input type="text"/>	2.557	17.888	<input type="text"/>	16.654
13.802	<input type="text"/>	5.405	12.218	<input type="text"/>	9.688	11.225	<input type="text"/>	14.158
3.52	<input type="text"/>	4.709	9.888	<input type="text"/>	7.43	21.255	<input type="text"/>	10.714
15.586	<input type="text"/>	24.974	6.715	<input type="text"/>	6.362	23.044	<input type="text"/>	16.006
2.96	<input type="text"/>	14.833	24.274	<input type="text"/>	22.76	3.916	<input type="text"/>	20.586
22.626	<input type="text"/>	17.868	6.255	<input type="text"/>	24.085	19.024	<input type="text"/>	2.166
10.6	<input type="text"/>	1.345	3.476	<input type="text"/>	9.006	22.704	<input type="text"/>	19.815
8.186	<input type="text"/>	7.223	10.386	<input type="text"/>	20.442	17.234	<input type="text"/>	24.533
22.505	<input type="text"/>	3.91	15.586	<input type="text"/>	1.422	19.986	<input type="text"/>	8.991
7.475	<input type="text"/>	4.378	12.508	<input type="text"/>	14.787	11.656	<input type="text"/>	3.612
5.071	<input type="text"/>	9.581	6.786	<input type="text"/>	3.87	12.78	<input type="text"/>	11.715
8.081	<input type="text"/>	1.491	5.678	<input type="text"/>	2.066	24.86	<input type="text"/>	8.955
24.127	<input type="text"/>	4.731	17.168	<input type="text"/>	19.226	22.288	<input type="text"/>	24.977
10.467	<input type="text"/>	12.388	5.864	<input type="text"/>	19.694	4.973	<input type="text"/>	11.129
4.536	<input type="text"/>	23.273	13.037	<input type="text"/>	1.5	1.018	<input type="text"/>	8.801

Nombres Décimaux (G) Solutions

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

14.102	$>$	5.934	2.649	$>$	2.417	22.796	$>$	18.73
16.657	$>$	15.728	17.876	$>$	11.467	21.131	$<$	22.334
11.574	$<$	11.874	2.874	$<$	8.289	18.341	$>$	8.646
7.475	$<$	16.726	1.778	$<$	12.412	7.305	$<$	16.332
5.453	$<$	24.777	3.75	$<$	7.467	22.482	$>$	19.272
3.311	$>$	1.994	4.011	$>$	2.557	17.888	$>$	16.654
13.802	$>$	5.405	12.218	$>$	9.688	11.225	$<$	14.158
3.52	$<$	4.709	9.888	$>$	7.43	21.255	$>$	10.714
15.586	$<$	24.974	6.715	$>$	6.362	23.044	$>$	16.006
2.96	$<$	14.833	24.274	$>$	22.76	3.916	$<$	20.586
22.626	$>$	17.868	6.255	$<$	24.085	19.024	$>$	2.166
10.6	$>$	1.345	3.476	$<$	9.006	22.704	$>$	19.815
8.186	$>$	7.223	10.386	$<$	20.442	17.234	$<$	24.533
22.505	$>$	3.91	15.586	$>$	1.422	19.986	$>$	8.991
7.475	$>$	4.378	12.508	$<$	14.787	11.656	$>$	3.612
5.071	$<$	9.581	6.786	$>$	3.87	12.78	$>$	11.715
8.081	$>$	1.491	5.678	$>$	2.066	24.86	$>$	8.955
24.127	$>$	4.731	17.168	$<$	19.226	22.288	$<$	24.977
10.467	$<$	12.388	5.864	$<$	19.694	4.973	$<$	11.129
4.536	$<$	23.273	13.037	$>$	1.5	1.018	$<$	8.801