

Comparaison de Nombres (A)

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

7.052	<input type="text"/>	7.043	2.224	<input type="text"/>	2.238	7.739	<input type="text"/>	7.758
4.932	<input type="text"/>	4.929	5.373	<input type="text"/>	5.365	1.809	<input type="text"/>	1.817
9.917	<input type="text"/>	9.902	35	<input type="text"/>	352	494	<input type="text"/>	4.964
2.924	<input type="text"/>	2.932	8.393	<input type="text"/>	8.397	4.072	<input type="text"/>	4.081
8.903	<input type="text"/>	8.879	9.853	<input type="text"/>	9.842	6.172	<input type="text"/>	6.159
1.998	<input type="text"/>	1.985	8.178	<input type="text"/>	8.157	7.934	<input type="text"/>	7.915
5.829	<input type="text"/>	5.832	2.251	<input type="text"/>	2.268	692	<input type="text"/>	683
239	<input type="text"/>	2.401	7.092	<input type="text"/>	7.097	8.171	<input type="text"/>	8.167
3.279	<input type="text"/>	3.296	2.615	<input type="text"/>	2.638	9.521	<input type="text"/>	953
7.403	<input type="text"/>	7.411	6.459	<input type="text"/>	6.472	2.049	<input type="text"/>	2.039
8.843	<input type="text"/>	885	1.966	<input type="text"/>	1.969	92	<input type="text"/>	74
3.446	<input type="text"/>	3.444	3.528	<input type="text"/>	3.536	2.998	<input type="text"/>	2.975
8.861	<input type="text"/>	8.878	3.815	<input type="text"/>	3.814	175	<input type="text"/>	193
2.615	<input type="text"/>	2.632	1.750	<input type="text"/>	1.731	7.402	<input type="text"/>	7.419
3.366	<input type="text"/>	3.383	7.374	<input type="text"/>	7.389	6.837	<input type="text"/>	6.818
153	<input type="text"/>	153	3.625	<input type="text"/>	3.618	3.964	<input type="text"/>	3.945
2.895	<input type="text"/>	2.894	7.438	<input type="text"/>	7.434	1.232	<input type="text"/>	1.215
4.805	<input type="text"/>	4.789	3.239	<input type="text"/>	3.248	3.857	<input type="text"/>	3.863
6.182	<input type="text"/>	6.198	6.264	<input type="text"/>	6.272	761	<input type="text"/>	783
9.821	<input type="text"/>	984	4.299	<input type="text"/>	4.299	2.134	<input type="text"/>	2.148

Comparaison de Nombres (A) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

7.052	$>$	7.043	2.224	$<$	2.238	7.739	$<$	7.758
4.932	$>$	4.929	5.373	$>$	5.365	1.809	$<$	1.817
9.917	$>$	9.902	35	$<$	352	494	$<$	4.964
2.924	$<$	2.932	8.393	$<$	8.397	4.072	$<$	4.081
8.903	$>$	8.879	9.853	$>$	9.842	6.172	$>$	6.159
1.998	$>$	1.985	8.178	$>$	8.157	7.934	$>$	7.915
5.829	$<$	5.832	2.251	$<$	2.268	692	$>$	683
239	$<$	2.401	7.092	$<$	7.097	8.171	$>$	8.167
3.279	$<$	3.296	2.615	$<$	2.638	9.521	$>$	953
7.403	$<$	7.411	6.459	$<$	6.472	2.049	$>$	2.039
8.843	$>$	885	1.966	$<$	1.969	92	$>$	74
3.446	$>$	3.444	3.528	$<$	3.536	2.998	$>$	2.975
8.861	$<$	8.878	3.815	$>$	3.814	175	$<$	193
2.615	$<$	2.632	1.750	$>$	1.731	7.402	$<$	7.419
3.366	$<$	3.383	7.374	$<$	7.389	6.837	$>$	6.818
153	$=$	153	3.625	$>$	3.618	3.964	$>$	3.945
2.895	$>$	2.894	7.438	$>$	7.434	1.232	$>$	1.215
4.805	$>$	4.789	3.239	$<$	3.248	3.857	$<$	3.863
6.182	$<$	6.198	6.264	$<$	6.272	761	$<$	783
9.821	$>$	984	4.299	$=$	4.299	2.134	$<$	2.148

Comparaison de Nombres (B)

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

6.071	<input type="text"/>	6.081	8.956	<input type="text"/>	8.951	5.854	<input type="text"/>	5.864
4.789	<input type="text"/>	4.786	3.688	<input type="text"/>	37	6.850	<input type="text"/>	6.848
9.883	<input type="text"/>	9.868	6.618	<input type="text"/>	6.614	923	<input type="text"/>	9
7.664	<input type="text"/>	764	4.130	<input type="text"/>	4.117	7.794	<input type="text"/>	7.793
8.195	<input type="text"/>	8.195	1.002	<input type="text"/>	987	6.594	<input type="text"/>	6.608
2.022	<input type="text"/>	2.042	1.343	<input type="text"/>	1.363	1.052	<input type="text"/>	1.043
2.195	<input type="text"/>	2.176	5.797	<input type="text"/>	5.821	557	<input type="text"/>	549
2.182	<input type="text"/>	216	4.229	<input type="text"/>	4.226	4.442	<input type="text"/>	4.453
7.943	<input type="text"/>	7.936	1.562	<input type="text"/>	155	693	<input type="text"/>	6.931
4.452	<input type="text"/>	4.472	4.755	<input type="text"/>	4.753	3.434	<input type="text"/>	3.437
1.092	<input type="text"/>	1.089	9.212	<input type="text"/>	9.221	6.166	<input type="text"/>	6.144
4.551	<input type="text"/>	4.563	3.813	<input type="text"/>	3.809	5.408	<input type="text"/>	5.401
1.560	<input type="text"/>	1.558	6.609	<input type="text"/>	6.603	2.639	<input type="text"/>	2.615
5.215	<input type="text"/>	5.207	5.406	<input type="text"/>	5.385	9.144	<input type="text"/>	9.126
3.148	<input type="text"/>	3.167	2.482	<input type="text"/>	2.463	2.937	<input type="text"/>	2.931
8.097	<input type="text"/>	8.084	5.575	<input type="text"/>	5.574	1.583	<input type="text"/>	1.568
9.527	<input type="text"/>	9.523	611	<input type="text"/>	625	1.162	<input type="text"/>	1.145
4.203	<input type="text"/>	4.191	8.935	<input type="text"/>	8.943	1.082	<input type="text"/>	1.085
2.374	<input type="text"/>	2.376	2.075	<input type="text"/>	2.055	1.248	<input type="text"/>	1.237
7.698	<input type="text"/>	7.692	5.461	<input type="text"/>	5.484	7.252	<input type="text"/>	7.258

Comparaison de Nombres (B) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

6.071	$<$	6.081	8.956	$>$	8.951	5.854	$<$	5.864
4.789	$>$	4.786	3.688	$>$	37	6.850	$>$	6.848
9.883	$>$	9.868	6.618	$>$	6.614	923	$>$	9
7.664	$>$	764	4.130	$>$	4.117	7.794	$>$	7.793
8.195	$=$	8.195	1.002	$>$	987	6.594	$<$	6.608
2.022	$<$	2.042	1.343	$<$	1.363	1.052	$>$	1.043
2.195	$>$	2.176	5.797	$<$	5.821	557	$>$	549
2.182	$>$	216	4.229	$>$	4.226	4.442	$<$	4.453
7.943	$>$	7.936	1.562	$>$	155	693	$<$	6.931
4.452	$<$	4.472	4.755	$>$	4.753	3.434	$<$	3.437
1.092	$>$	1.089	9.212	$<$	9.221	6.166	$>$	6.144
4.551	$<$	4.563	3.813	$>$	3.809	5.408	$>$	5.401
1.560	$>$	1.558	6.609	$>$	6.603	2.639	$>$	2.615
5.215	$>$	5.207	5.406	$>$	5.385	9.144	$>$	9.126
3.148	$<$	3.167	2.482	$>$	2.463	2.937	$>$	2.931
8.097	$>$	8.084	5.575	$>$	5.574	1.583	$>$	1.568
9.527	$>$	9.523	611	$<$	625	1.162	$>$	1.145
4.203	$>$	4.191	8.935	$<$	8.943	1.082	$<$	1.085
2.374	$<$	2.376	2.075	$>$	2.055	1.248	$>$	1.237
7.698	$>$	7.692	5.461	$<$	5.484	7.252	$<$	7.258

Comparaison de Nombres (C)

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

7.043	<input type="text"/>	7.052	596	<input type="text"/>	5.978	5.320	<input type="text"/>	5.313
162	<input type="text"/>	162	6.073	<input type="text"/>	608	9.819	<input type="text"/>	9.805
2.671	<input type="text"/>	2.662	27	<input type="text"/>	11	8.623	<input type="text"/>	8.645
7.798	<input type="text"/>	7.802	9.576	<input type="text"/>	957	7.119	<input type="text"/>	7.116
8.562	<input type="text"/>	8.583	1.493	<input type="text"/>	1.484	9.344	<input type="text"/>	932
6.616	<input type="text"/>	6.604	1.788	<input type="text"/>	1.788	1.915	<input type="text"/>	1.927
7.423	<input type="text"/>	7.424	3.661	<input type="text"/>	3.682	7.512	<input type="text"/>	7.506
6.605	<input type="text"/>	6.582	4.815	<input type="text"/>	4.807	8.705	<input type="text"/>	8.727
3.126	<input type="text"/>	3.142	1.115	<input type="text"/>	1.135	98	<input type="text"/>	104
1.731	<input type="text"/>	1.733	1.338	<input type="text"/>	1.341	1.440	<input type="text"/>	1.424
1.147	<input type="text"/>	114	3.457	<input type="text"/>	3.441	9.363	<input type="text"/>	9.346
1.243	<input type="text"/>	1.232	6.178	<input type="text"/>	6.188	8.770	<input type="text"/>	8.761
7.725	<input type="text"/>	7.702	264	<input type="text"/>	2.649	8.783	<input type="text"/>	8.787
3.368	<input type="text"/>	3.387	5.187	<input type="text"/>	5.207	1.968	<input type="text"/>	1.968
192	<input type="text"/>	175	4.377	<input type="text"/>	438	9.833	<input type="text"/>	9.846
5.466	<input type="text"/>	5.452	8.212	<input type="text"/>	8.209	4.303	<input type="text"/>	428
2.152	<input type="text"/>	2.166	321	<input type="text"/>	3.216	7.486	<input type="text"/>	7.494
6.966	<input type="text"/>	6.987	3.906	<input type="text"/>	3.925	44	<input type="text"/>	27
4.984	<input type="text"/>	498	5.129	<input type="text"/>	5.151	9.877	<input type="text"/>	9.866
9.463	<input type="text"/>	9.443	83	<input type="text"/>	843	4.605	<input type="text"/>	4.609

Comparaison de Nombres (C) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

7.043	$<$	7.052	596	$<$	5.978	5.320	$>$	5.313
162	$=$	162	6.073	$>$	608	9.819	$>$	9.805
2.671	$>$	2.662	27	$>$	11	8.623	$<$	8.645
7.798	$<$	7.802	9.576	$>$	957	7.119	$>$	7.116
8.562	$<$	8.583	1.493	$>$	1.484	9.344	$>$	932
6.616	$>$	6.604	1.788	$=$	1.788	1.915	$<$	1.927
7.423	$<$	7.424	3.661	$<$	3.682	7.512	$>$	7.506
6.605	$>$	6.582	4.815	$>$	4.807	8.705	$<$	8.727
3.126	$<$	3.142	1.115	$<$	1.135	98	$<$	104
1.731	$<$	1.733	1.338	$<$	1.341	1.440	$>$	1.424
1.147	$>$	114	3.457	$>$	3.441	9.363	$>$	9.346
1.243	$>$	1.232	6.178	$<$	6.188	8.770	$>$	8.761
7.725	$>$	7.702	264	$<$	2.649	8.783	$<$	8.787
3.368	$<$	3.387	5.187	$<$	5.207	1.968	$=$	1.968
192	$>$	175	4.377	$>$	438	9.833	$<$	9.846
5.466	$>$	5.452	8.212	$>$	8.209	4.303	$>$	428
2.152	$<$	2.166	321	$<$	3.216	7.486	$<$	7.494
6.966	$<$	6.987	3.906	$<$	3.925	44	$>$	27
4.984	$>$	498	5.129	$<$	5.151	9.877	$>$	9.866
9.463	$>$	9.443	83	$<$	843	4.605	$<$	4.609

Comparaison de Nombres (D)

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

9.907	<input type="text"/>	9.908	1.241	<input type="text"/>	1.265	707	<input type="text"/>	7.093
6.682	<input type="text"/>	669	5.744	<input type="text"/>	5.729	6.175	<input type="text"/>	6.182
1.071	<input type="text"/>	1.071	153	<input type="text"/>	136	297	<input type="text"/>	2.982
795	<input type="text"/>	799	7.083	<input type="text"/>	7.062	6.227	<input type="text"/>	625
7.488	<input type="text"/>	7.486	7.367	<input type="text"/>	737	7.737	<input type="text"/>	7.747
858	<input type="text"/>	867	109	<input type="text"/>	1.091	3.537	<input type="text"/>	3.552
7.287	<input type="text"/>	7.288	7.203	<input type="text"/>	7.183	77	<input type="text"/>	787
2.473	<input type="text"/>	245	756	<input type="text"/>	772	1.833	<input type="text"/>	1.844
3.548	<input type="text"/>	3.562	2.483	<input type="text"/>	2.499	4.073	<input type="text"/>	4.095
1.520	<input type="text"/>	1.514	8.444	<input type="text"/>	8.462	4.481	<input type="text"/>	4.502
6.596	<input type="text"/>	661	9.123	<input type="text"/>	9.101	1.012	<input type="text"/>	1.002
4.215	<input type="text"/>	4.192	115	<input type="text"/>	116	1.975	<input type="text"/>	1.965
3.646	<input type="text"/>	364	2.795	<input type="text"/>	2.778	5.173	<input type="text"/>	5.192
6.050	<input type="text"/>	6.036	5.257	<input type="text"/>	5.248	8.957	<input type="text"/>	897
584	<input type="text"/>	595	7.232	<input type="text"/>	7.218	8.115	<input type="text"/>	8.094
3.371	<input type="text"/>	3.395	4.103	<input type="text"/>	4.088	1.774	<input type="text"/>	1.761
3.129	<input type="text"/>	3.114	4.068	<input type="text"/>	4.073	7.282	<input type="text"/>	73
6.272	<input type="text"/>	6.293	2.506	<input type="text"/>	2.528	1.533	<input type="text"/>	155
9.282	<input type="text"/>	9.264	4.898	<input type="text"/>	4.891	8.502	<input type="text"/>	8.478
5.377	<input type="text"/>	5.396	5.032	<input type="text"/>	5.044	8.527	<input type="text"/>	8.526

Comparaison de Nombres (D) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

9.907	$<$	9.908	1.241	$<$	1.265	707	$<$	7.093
6.682	$>$	669	5.744	$>$	5.729	6.175	$<$	6.182
1.071	$=$	1.071	153	$>$	136	297	$<$	2.982
795	$<$	799	7.083	$>$	7.062	6.227	$>$	625
7.488	$>$	7.486	7.367	$>$	737	7.737	$<$	7.747
858	$<$	867	109	$<$	1.091	3.537	$<$	3.552
7.287	$<$	7.288	7.203	$>$	7.183	77	$<$	787
2.473	$>$	245	756	$<$	772	1.833	$<$	1.844
3.548	$<$	3.562	2.483	$<$	2.499	4.073	$<$	4.095
1.520	$>$	1.514	8.444	$<$	8.462	4.481	$<$	4.502
6.596	$>$	661	9.123	$>$	9.101	1.012	$>$	1.002
4.215	$>$	4.192	115	$<$	116	1.975	$>$	1.965
3.646	$>$	364	2.795	$>$	2.778	5.173	$<$	5.192
6.050	$>$	6.036	5.257	$>$	5.248	8.957	$>$	897
584	$<$	595	7.232	$>$	7.218	8.115	$>$	8.094
3.371	$<$	3.395	4.103	$>$	4.088	1.774	$>$	1.761
3.129	$>$	3.114	4.068	$<$	4.073	7.282	$>$	73
6.272	$<$	6.293	2.506	$<$	2.528	1.533	$>$	155
9.282	$>$	9.264	4.898	$>$	4.891	8.502	$>$	8.478
5.377	$<$	5.396	5.032	$<$	5.044	8.527	$>$	8.526

Comparaison de Nombres (E)

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

8.684	<input type="text"/>	868	7.532	<input type="text"/>	7.532	5.398	<input type="text"/>	5.381
1.546	<input type="text"/>	1.568	1.485	<input type="text"/>	1.496	8.356	<input type="text"/>	8.341
6.318	<input type="text"/>	6.328	6.332	<input type="text"/>	6.319	3.290	<input type="text"/>	327
3.961	<input type="text"/>	3.949	352	<input type="text"/>	358	5.421	<input type="text"/>	5.398
5.618	<input type="text"/>	5.605	8.868	<input type="text"/>	8.889	7.979	<input type="text"/>	796
7.019	<input type="text"/>	7.029	8.113	<input type="text"/>	8.122	9.027	<input type="text"/>	9.042
9.425	<input type="text"/>	9.404	9.760	<input type="text"/>	9.744	4.548	<input type="text"/>	4.549
756	<input type="text"/>	7.579	719	<input type="text"/>	698	6.941	<input type="text"/>	6.963
9.905	<input type="text"/>	9.884	159	<input type="text"/>	18	6.552	<input type="text"/>	6.537
2.824	<input type="text"/>	2.831	2.928	<input type="text"/>	2.952	6.005	<input type="text"/>	6.005
154	<input type="text"/>	154	4.776	<input type="text"/>	4.769	3.679	<input type="text"/>	3.703
1.866	<input type="text"/>	1.849	3.250	<input type="text"/>	3.237	609	<input type="text"/>	595
8.776	<input type="text"/>	8.763	2.755	<input type="text"/>	2.743	9.845	<input type="text"/>	9.865
2.900	<input type="text"/>	2.893	5.056	<input type="text"/>	5.039	4.057	<input type="text"/>	4.075
8.028	<input type="text"/>	805	2.289	<input type="text"/>	2.279	5.542	<input type="text"/>	556
3.568	<input type="text"/>	3.592	3.963	<input type="text"/>	3.979	4.906	<input type="text"/>	4.884
9.141	<input type="text"/>	9.128	6.947	<input type="text"/>	6.935	9.612	<input type="text"/>	9.595
297	<input type="text"/>	2.975	5.104	<input type="text"/>	5.082	5.264	<input type="text"/>	5.258
3.162	<input type="text"/>	3.144	5.977	<input type="text"/>	598	8.664	<input type="text"/>	8.677
4.101	<input type="text"/>	4.096	637	<input type="text"/>	635	9.432	<input type="text"/>	9.434

Comparaison de Nombres (E) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

8.684	$>$	868	7.532	$=$	7.532	5.398	$>$	5.381
1.546	$<$	1.568	1.485	$<$	1.496	8.356	$>$	8.341
6.318	$<$	6.328	6.332	$>$	6.319	3.290	$>$	327
3.961	$>$	3.949	352	$<$	358	5.421	$>$	5.398
5.618	$>$	5.605	8.868	$<$	8.889	7.979	$>$	796
7.019	$<$	7.029	8.113	$<$	8.122	9.027	$<$	9.042
9.425	$>$	9.404	9.760	$>$	9.744	4.548	$<$	4.549
756	$<$	7.579	719	$>$	698	6.941	$<$	6.963
9.905	$>$	9.884	159	$>$	18	6.552	$>$	6.537
2.824	$<$	2.831	2.928	$<$	2.952	6.005	$=$	6.005
154	$=$	154	4.776	$>$	4.769	3.679	$<$	3.703
1.866	$>$	1.849	3.250	$>$	3.237	609	$>$	595
8.776	$>$	8.763	2.755	$>$	2.743	9.845	$<$	9.865
2.900	$>$	2.893	5.056	$>$	5.039	4.057	$<$	4.075
8.028	$>$	805	2.289	$>$	2.279	5.542	$>$	556
3.568	$<$	3.592	3.963	$<$	3.979	4.906	$>$	4.884
9.141	$>$	9.128	6.947	$>$	6.935	9.612	$>$	9.595
297	$<$	2.975	5.104	$>$	5.082	5.264	$>$	5.258
3.162	$>$	3.144	5.977	$>$	598	8.664	$<$	8.677
4.101	$>$	4.096	637	$>$	635	9.432	$<$	9.434

Comparaison de Nombres (F)

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

8.776	<input type="text"/>	8.788	6.839	<input type="text"/>	6.822	5.974	<input type="text"/>	5.996
7.707	<input type="text"/>	7.696	7.979	<input type="text"/>	797	3.782	<input type="text"/>	3.782
2.149	<input type="text"/>	2.134	826	<input type="text"/>	817	386	<input type="text"/>	37
8.775	<input type="text"/>	8.796	1.784	<input type="text"/>	1.774	7.098	<input type="text"/>	7.106
831	<input type="text"/>	8.321	3.776	<input type="text"/>	3.785	7.834	<input type="text"/>	7.826
63	<input type="text"/>	77	3.532	<input type="text"/>	3.555	2.938	<input type="text"/>	2.926
4.681	<input type="text"/>	4.685	1.035	<input type="text"/>	1.058	3.982	<input type="text"/>	4.003
4.534	<input type="text"/>	4.524	3.335	<input type="text"/>	3.311	9.944	<input type="text"/>	993
7.676	<input type="text"/>	7.673	1.918	<input type="text"/>	1.897	1.684	<input type="text"/>	1.684
26	<input type="text"/>	284	2.717	<input type="text"/>	2.728	5.031	<input type="text"/>	5.019
8.154	<input type="text"/>	8.161	1.813	<input type="text"/>	1.818	1.733	<input type="text"/>	1.757
5.023	<input type="text"/>	5.014	3.729	<input type="text"/>	3.707	7.663	<input type="text"/>	765
2.361	<input type="text"/>	2.351	3.284	<input type="text"/>	3.289	1.369	<input type="text"/>	1.382
1.546	<input type="text"/>	1.566	5.159	<input type="text"/>	5.173	5.062	<input type="text"/>	5.082
4.432	<input type="text"/>	4.442	4.225	<input type="text"/>	4.202	5.681	<input type="text"/>	5.678
7.917	<input type="text"/>	7.935	8.430	<input type="text"/>	842	8.611	<input type="text"/>	8.617
7.805	<input type="text"/>	7.812	4.145	<input type="text"/>	4.121	4.682	<input type="text"/>	4.661
1.353	<input type="text"/>	1.353	2.780	<input type="text"/>	2.756	4.262	<input type="text"/>	4.242
7.987	<input type="text"/>	7.976	834	<input type="text"/>	811	8.309	<input type="text"/>	8.305
6.651	<input type="text"/>	6.645	8.705	<input type="text"/>	8.726	4.914	<input type="text"/>	4.928

Comparaison de Nombres (F) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

8.776	$<$	8.788	6.839	$>$	6.822	5.974	$<$	5.996
7.707	$>$	7.696	7.979	$>$	797	3.782	$=$	3.782
2.149	$>$	2.134	826	$>$	817	386	$>$	37
8.775	$<$	8.796	1.784	$>$	1.774	7.098	$<$	7.106
831	$<$	8.321	3.776	$<$	3.785	7.834	$>$	7.826
63	$<$	77	3.532	$<$	3.555	2.938	$>$	2.926
4.681	$<$	4.685	1.035	$<$	1.058	3.982	$<$	4.003
4.534	$>$	4.524	3.335	$>$	3.311	9.944	$>$	993
7.676	$>$	7.673	1.918	$>$	1.897	1.684	$=$	1.684
26	$<$	284	2.717	$<$	2.728	5.031	$>$	5.019
8.154	$<$	8.161	1.813	$<$	1.818	1.733	$<$	1.757
5.023	$>$	5.014	3.729	$>$	3.707	7.663	$>$	765
2.361	$>$	2.351	3.284	$<$	3.289	1.369	$<$	1.382
1.546	$<$	1.566	5.159	$<$	5.173	5.062	$<$	5.082
4.432	$<$	4.442	4.225	$>$	4.202	5.681	$>$	5.678
7.917	$<$	7.935	8.430	$>$	842	8.611	$<$	8.617
7.805	$<$	7.812	4.145	$>$	4.121	4.682	$>$	4.661
1.353	$=$	1.353	2.780	$>$	2.756	4.262	$>$	4.242
7.987	$>$	7.976	834	$>$	811	8.309	$>$	8.305
6.651	$>$	6.645	8.705	$<$	8.726	4.914	$<$	4.928

Comparaison de Nombres (G)

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

3.114	<input type="text"/>	3.118	517	<input type="text"/>	5.194	2.529	<input type="text"/>	2.525
19	<input type="text"/>	194	6.868	<input type="text"/>	6.879	6.279	<input type="text"/>	6.272
7.073	<input type="text"/>	7.062	740	<input type="text"/>	727	4.835	<input type="text"/>	4.858
6.254	<input type="text"/>	6.254	2.282	<input type="text"/>	2.283	3.114	<input type="text"/>	3.094
3.593	<input type="text"/>	3.602	6.178	<input type="text"/>	616	5.038	<input type="text"/>	5.049
2.927	<input type="text"/>	2.913	7.587	<input type="text"/>	7.586	2.976	<input type="text"/>	2.992
5.985	<input type="text"/>	5.965	1.328	<input type="text"/>	1.317	3.378	<input type="text"/>	3.388
6.647	<input type="text"/>	666	3.042	<input type="text"/>	3.046	6.835	<input type="text"/>	6.826
7.971	<input type="text"/>	7.981	2.826	<input type="text"/>	2.819	4.213	<input type="text"/>	4.232
8.391	<input type="text"/>	8.395	3.406	<input type="text"/>	3.405	2.918	<input type="text"/>	2.937
8.349	<input type="text"/>	8.355	3.562	<input type="text"/>	3.583	4.625	<input type="text"/>	4.629
4.737	<input type="text"/>	4.746	3.100	<input type="text"/>	3.079	3.794	<input type="text"/>	3.815
367	<input type="text"/>	365	3.310	<input type="text"/>	3.291	1.641	<input type="text"/>	1.632
4.861	<input type="text"/>	4.855	6.788	<input type="text"/>	6.795	4.208	<input type="text"/>	4.201
3.030	<input type="text"/>	3.024	7.211	<input type="text"/>	7.203	1.602	<input type="text"/>	1.602
4.681	<input type="text"/>	4.665	1.354	<input type="text"/>	1.358	8.208	<input type="text"/>	8.229
6.546	<input type="text"/>	6.566	7.974	<input type="text"/>	7.966	7.750	<input type="text"/>	7.747
9.776	<input type="text"/>	9.766	2.444	<input type="text"/>	2.423	3.982	<input type="text"/>	3.965
7.150	<input type="text"/>	7.141	5.548	<input type="text"/>	5.571	8.701	<input type="text"/>	8.708
8.179	<input type="text"/>	8.171	5.761	<input type="text"/>	574	8.886	<input type="text"/>	8.882

Comparaison de Nombres (G) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

3.114	$<$	3.118	517	$<$	5.194	2.529	$>$	2.525
19	$<$	194	6.868	$<$	6.879	6.279	$>$	6.272
7.073	$>$	7.062	740	$>$	727	4.835	$<$	4.858
6.254	$=$	6.254	2.282	$<$	2.283	3.114	$>$	3.094
3.593	$<$	3.602	6.178	$>$	616	5.038	$<$	5.049
2.927	$>$	2.913	7.587	$>$	7.586	2.976	$<$	2.992
5.985	$>$	5.965	1.328	$>$	1.317	3.378	$<$	3.388
6.647	$>$	666	3.042	$<$	3.046	6.835	$>$	6.826
7.971	$<$	7.981	2.826	$>$	2.819	4.213	$<$	4.232
8.391	$<$	8.395	3.406	$>$	3.405	2.918	$<$	2.937
8.349	$<$	8.355	3.562	$<$	3.583	4.625	$<$	4.629
4.737	$<$	4.746	3.100	$>$	3.079	3.794	$<$	3.815
367	$>$	365	3.310	$>$	3.291	1.641	$>$	1.632
4.861	$>$	4.855	6.788	$<$	6.795	4.208	$>$	4.201
3.030	$>$	3.024	7.211	$>$	7.203	1.602	$=$	1.602
4.681	$>$	4.665	1.354	$<$	1.358	8.208	$<$	8.229
6.546	$<$	6.566	7.974	$>$	7.966	7.750	$>$	7.747
9.776	$>$	9.766	2.444	$>$	2.423	3.982	$>$	3.965
7.150	$>$	7.141	5.548	$<$	5.571	8.701	$<$	8.708
8.179	$>$	8.171	5.761	$>$	574	8.886	$>$	8.882

Comparaison de Nombres (H)

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

7.522	<input type="text"/>	7.543	5.954	<input type="text"/>	594	2.626	<input type="text"/>	2.638
8.423	<input type="text"/>	8.435	62	<input type="text"/>	76	8.028	<input type="text"/>	8.019
9.173	<input type="text"/>	9.173	9.368	<input type="text"/>	938	9.608	<input type="text"/>	9.596
7.015	<input type="text"/>	6.994	6.125	<input type="text"/>	6.137	4.011	<input type="text"/>	4.016
3.466	<input type="text"/>	3.469	455	<input type="text"/>	4.562	1.637	<input type="text"/>	1.631
1.269	<input type="text"/>	1.254	2.649	<input type="text"/>	2.649	5.500	<input type="text"/>	5.488
7.366	<input type="text"/>	7.343	4.644	<input type="text"/>	4.635	7.769	<input type="text"/>	776
8.152	<input type="text"/>	813	7.559	<input type="text"/>	7.544	9.685	<input type="text"/>	9.704
3.786	<input type="text"/>	3.784	8.616	<input type="text"/>	8.617	5.120	<input type="text"/>	5.105
3.602	<input type="text"/>	3.581	9.502	<input type="text"/>	9.525	2.388	<input type="text"/>	2.401
1.596	<input type="text"/>	1.597	3.211	<input type="text"/>	3.229	8.895	<input type="text"/>	8.918
9.133	<input type="text"/>	9.111	5.816	<input type="text"/>	5.815	6.218	<input type="text"/>	6.195
6.556	<input type="text"/>	6.575	7.967	<input type="text"/>	7.965	8.544	<input type="text"/>	8.537
1.156	<input type="text"/>	1.144	8.685	<input type="text"/>	8.666	9.862	<input type="text"/>	9.874
5.143	<input type="text"/>	5.134	2.668	<input type="text"/>	2.668	4.292	<input type="text"/>	4.288
8.808	<input type="text"/>	8.784	7.059	<input type="text"/>	7.046	3.871	<input type="text"/>	3.881
2.030	<input type="text"/>	2.013	9.631	<input type="text"/>	9.641	3.417	<input type="text"/>	3.417
5.645	<input type="text"/>	5.629	4.842	<input type="text"/>	4.826	4.192	<input type="text"/>	4.199
9.138	<input type="text"/>	9.138	261	<input type="text"/>	2.631	844	<input type="text"/>	8.451
8.698	<input type="text"/>	8.703	2.221	<input type="text"/>	223	9.924	<input type="text"/>	9.914

Comparaison de Nombres (H) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

7.522	$<$	7.543	5.954	$>$	594	2.626	$<$	2.638
8.423	$<$	8.435	62	$<$	76	8.028	$>$	8.019
9.173	$=$	9.173	9.368	$>$	938	9.608	$>$	9.596
7.015	$>$	6.994	6.125	$<$	6.137	4.011	$<$	4.016
3.466	$<$	3.469	455	$<$	4.562	1.637	$>$	1.631
1.269	$>$	1.254	2.649	$=$	2.649	5.500	$>$	5.488
7.366	$>$	7.343	4.644	$>$	4.635	7.769	$>$	776
8.152	$>$	813	7.559	$>$	7.544	9.685	$<$	9.704
3.786	$>$	3.784	8.616	$<$	8.617	5.120	$>$	5.105
3.602	$>$	3.581	9.502	$<$	9.525	2.388	$<$	2.401
1.596	$<$	1.597	3.211	$<$	3.229	8.895	$<$	8.918
9.133	$>$	9.111	5.816	$>$	5.815	6.218	$>$	6.195
6.556	$<$	6.575	7.967	$>$	7.965	8.544	$>$	8.537
1.156	$>$	1.144	8.685	$>$	8.666	9.862	$<$	9.874
5.143	$>$	5.134	2.668	$=$	2.668	4.292	$>$	4.288
8.808	$>$	8.784	7.059	$>$	7.046	3.871	$<$	3.881
2.030	$>$	2.013	9.631	$<$	9.641	3.417	$=$	3.417
5.645	$>$	5.629	4.842	$>$	4.826	4.192	$<$	4.199
9.138	$=$	9.138	261	$<$	2.631	844	$<$	8.451
8.698	$<$	8.703	2.221	$>$	223	9.924	$>$	9.914

Comparaison de Nombres (I)

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

3.627	<input type="text"/>	3.618	1.099	<input type="text"/>	1.075	2.383	<input type="text"/>	2.395
2.455	<input type="text"/>	2.468	4.302	<input type="text"/>	4.308	9.755	<input type="text"/>	9.747
4.968	<input type="text"/>	4.962	7.726	<input type="text"/>	7.719	4.085	<input type="text"/>	407
3.848	<input type="text"/>	385	2.976	<input type="text"/>	2.996	2.402	<input type="text"/>	2.416
516	<input type="text"/>	5.163	5.091	<input type="text"/>	5.091	4.284	<input type="text"/>	4.287
505	<input type="text"/>	499	1.239	<input type="text"/>	1.245	1.973	<input type="text"/>	1.987
3.137	<input type="text"/>	3.135	4.807	<input type="text"/>	4.818	4.357	<input type="text"/>	4.363
8.139	<input type="text"/>	8.157	9.424	<input type="text"/>	943	7.453	<input type="text"/>	746
9.449	<input type="text"/>	9.427	2.549	<input type="text"/>	255	7.995	<input type="text"/>	8.011
7.064	<input type="text"/>	7.044	5.408	<input type="text"/>	5.431	9.369	<input type="text"/>	9.347
4.417	<input type="text"/>	4.439	7.614	<input type="text"/>	7.632	1.421	<input type="text"/>	1.423
6.411	<input type="text"/>	6.418	2.083	<input type="text"/>	2.086	3.876	<input type="text"/>	3.856
3.455	<input type="text"/>	3.447	1.427	<input type="text"/>	1.414	6.566	<input type="text"/>	6.567
338	<input type="text"/>	3.404	5.998	<input type="text"/>	5.999	5.930	<input type="text"/>	5.927
445	<input type="text"/>	4.453	7.588	<input type="text"/>	7.601	7.018	<input type="text"/>	7.032
7.594	<input type="text"/>	7.586	786	<input type="text"/>	7.866	1.872	<input type="text"/>	1.883
3.879	<input type="text"/>	3.874	8.025	<input type="text"/>	8.016	5.515	<input type="text"/>	5.513
688	<input type="text"/>	665	5.860	<input type="text"/>	5.842	4.125	<input type="text"/>	4.105
4.911	<input type="text"/>	4.896	4.555	<input type="text"/>	4.533	3.677	<input type="text"/>	3.688
3.041	<input type="text"/>	3.017	6.201	<input type="text"/>	6.205	369	<input type="text"/>	365

Comparaison de Nombres (I) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

3.627	$>$	3.618	1.099	$>$	1.075	2.383	$<$	2.395
2.455	$<$	2.468	4.302	$<$	4.308	9.755	$>$	9.747
4.968	$>$	4.962	7.726	$>$	7.719	4.085	$>$	407
3.848	$>$	385	2.976	$<$	2.996	2.402	$<$	2.416
516	$<$	5.163	5.091	$=$	5.091	4.284	$<$	4.287
505	$>$	499	1.239	$<$	1.245	1.973	$<$	1.987
3.137	$>$	3.135	4.807	$<$	4.818	4.357	$<$	4.363
8.139	$<$	8.157	9.424	$>$	943	7.453	$>$	746
9.449	$>$	9.427	2.549	$>$	255	7.995	$<$	8.011
7.064	$>$	7.044	5.408	$<$	5.431	9.369	$>$	9.347
4.417	$<$	4.439	7.614	$<$	7.632	1.421	$<$	1.423
6.411	$<$	6.418	2.083	$<$	2.086	3.876	$>$	3.856
3.455	$>$	3.447	1.427	$>$	1.414	6.566	$<$	6.567
338	$<$	3.404	5.998	$<$	5.999	5.930	$>$	5.927
445	$<$	4.453	7.588	$<$	7.601	7.018	$<$	7.032
7.594	$>$	7.586	786	$<$	7.866	1.872	$<$	1.883
3.879	$>$	3.874	8.025	$>$	8.016	5.515	$>$	5.513
688	$>$	665	5.860	$>$	5.842	4.125	$>$	4.105
4.911	$>$	4.896	4.555	$>$	4.533	3.677	$<$	3.688
3.041	$>$	3.017	6.201	$<$	6.205	369	$>$	365

Comparaison de Nombres (J)

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

4.187	<input type="text"/>	4.209	4.923	<input type="text"/>	4.899	35	<input type="text"/>	28
7.757	<input type="text"/>	7.767	2.253	<input type="text"/>	223	8.418	<input type="text"/>	8.438
3.897	<input type="text"/>	3.886	6.724	<input type="text"/>	6.719	6.518	<input type="text"/>	6.506
8.505	<input type="text"/>	8.526	4.521	<input type="text"/>	45	5.678	<input type="text"/>	5.666
3.328	<input type="text"/>	3.345	987	<input type="text"/>	987	8.983	<input type="text"/>	8.966
2.897	<input type="text"/>	2.916	6.343	<input type="text"/>	6.343	985	<input type="text"/>	969
2.901	<input type="text"/>	2.899	4.702	<input type="text"/>	4.726	1.467	<input type="text"/>	1.471
6.744	<input type="text"/>	6.744	2.383	<input type="text"/>	2.394	3.168	<input type="text"/>	3.146
5.511	<input type="text"/>	5.516	5.718	<input type="text"/>	5.735	7.984	<input type="text"/>	8
5.104	<input type="text"/>	5.119	1.530	<input type="text"/>	1.525	2.846	<input type="text"/>	2.861
1.403	<input type="text"/>	1.411	2.955	<input type="text"/>	2.968	5.352	<input type="text"/>	5.356
605	<input type="text"/>	606	5.251	<input type="text"/>	5.263	1.301	<input type="text"/>	1.324
3.909	<input type="text"/>	391	7.638	<input type="text"/>	7.637	9.996	<input type="text"/>	9.993
7.529	<input type="text"/>	7.547	2.226	<input type="text"/>	2.247	793	<input type="text"/>	7.931
5.296	<input type="text"/>	5.282	873	<input type="text"/>	855	8.579	<input type="text"/>	8.567
1.019	<input type="text"/>	102	4.682	<input type="text"/>	468	6.580	<input type="text"/>	6.574
7.176	<input type="text"/>	7.188	3.505	<input type="text"/>	3.506	1.836	<input type="text"/>	1.851
3.846	<input type="text"/>	3.827	6.418	<input type="text"/>	6.416	266	<input type="text"/>	285
8.887	<input type="text"/>	8.876	3.184	<input type="text"/>	3.177	7.340	<input type="text"/>	7.338
2.126	<input type="text"/>	2.125	2.280	<input type="text"/>	2.268	6.491	<input type="text"/>	6.487

Comparaison de Nombres (J) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

4.187	$<$	4.209	4.923	$>$	4.899	35	$>$	28
7.757	$<$	7.767	2.253	$>$	223	8.418	$<$	8.438
3.897	$>$	3.886	6.724	$>$	6.719	6.518	$>$	6.506
8.505	$<$	8.526	4.521	$>$	45	5.678	$>$	5.666
3.328	$<$	3.345	987	$=$	987	8.983	$>$	8.966
2.897	$<$	2.916	6.343	$=$	6.343	985	$>$	969
2.901	$>$	2.899	4.702	$<$	4.726	1.467	$<$	1.471
6.744	$=$	6.744	2.383	$<$	2.394	3.168	$>$	3.146
5.511	$<$	5.516	5.718	$<$	5.735	7.984	$>$	8
5.104	$<$	5.119	1.530	$>$	1.525	2.846	$<$	2.861
1.403	$<$	1.411	2.955	$<$	2.968	5.352	$<$	5.356
605	$<$	606	5.251	$<$	5.263	1.301	$<$	1.324
3.909	$>$	391	7.638	$>$	7.637	9.996	$>$	9.993
7.529	$<$	7.547	2.226	$<$	2.247	793	$<$	7.931
5.296	$>$	5.282	873	$>$	855	8.579	$>$	8.567
1.019	$>$	102	4.682	$>$	468	6.580	$>$	6.574
7.176	$<$	7.188	3.505	$<$	3.506	1.836	$<$	1.851
3.846	$>$	3.827	6.418	$>$	6.416	266	$<$	285
8.887	$>$	8.876	3.184	$>$	3.177	7.340	$>$	7.338
2.126	$>$	2.125	2.280	$>$	2.268	6.491	$>$	6.487