

Comparaison de Nombres (A)

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

6.312	<input type="text"/>	6.285	30.268	<input type="text"/>	30.313	13.973	<input type="text"/>	14.016
51.209	<input type="text"/>	5.124	49.325	<input type="text"/>	49.286	40.425	<input type="text"/>	40.457
40.346	<input type="text"/>	40.303	73.990	<input type="text"/>	73.945	31.958	<input type="text"/>	31.948
97.507	<input type="text"/>	97.544	26.736	<input type="text"/>	2.674	90.281	<input type="text"/>	90.296
48.263	<input type="text"/>	48.264	32.908	<input type="text"/>	32.884	72.775	<input type="text"/>	72.761
13.492	<input type="text"/>	13.462	37.226	<input type="text"/>	37.197	87.793	<input type="text"/>	8.778
91.954	<input type="text"/>	91.995	21.507	<input type="text"/>	21.496	59.742	<input type="text"/>	59.788
53.762	<input type="text"/>	53.792	97.284	<input type="text"/>	97.248	32.905	<input type="text"/>	32.918
67.131	<input type="text"/>	67.087	28.298	<input type="text"/>	28.258	98.580	<input type="text"/>	98.542
74.753	<input type="text"/>	7.473	68.818	<input type="text"/>	68.778	67.417	<input type="text"/>	67.385
2.057	<input type="text"/>	20.607	80.594	<input type="text"/>	80.612	66.653	<input type="text"/>	66.667
85.757	<input type="text"/>	85.787	50.484	<input type="text"/>	50.481	64.350	<input type="text"/>	64.309
39.606	<input type="text"/>	3.956	6.967	<input type="text"/>	693	35.402	<input type="text"/>	3.537
63.225	<input type="text"/>	6.321	64.801	<input type="text"/>	64.807	6.262	<input type="text"/>	62.639
58.482	<input type="text"/>	58.433	43.274	<input type="text"/>	43.273	36.215	<input type="text"/>	3.622
20.816	<input type="text"/>	20.769	56.798	<input type="text"/>	56.804	48.734	<input type="text"/>	48.688
82.673	<input type="text"/>	82.716	49.044	<input type="text"/>	49.014	26.494	<input type="text"/>	26.484
17.797	<input type="text"/>	17.795	1.673	<input type="text"/>	1.624	20.319	<input type="text"/>	20.343
54.948	<input type="text"/>	54.953	83.722	<input type="text"/>	83.714	3.385	<input type="text"/>	3.348
56.039	<input type="text"/>	56.011	3.239	<input type="text"/>	324	49.284	<input type="text"/>	49.292

Comparaison de Nombres (A) Solutions

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

6.312	$>$	6.285	30.268	$<$	30.313	13.973	$<$	14.016
51.209	$>$	5.124	49.325	$>$	49.286	40.425	$<$	40.457
40.346	$>$	40.303	73.990	$>$	73.945	31.958	$>$	31.948
97.507	$<$	97.544	26.736	$>$	2.674	90.281	$<$	90.296
48.263	$<$	48.264	32.908	$>$	32.884	72.775	$>$	72.761
13.492	$>$	13.462	37.226	$>$	37.197	87.793	$>$	8.778
91.954	$<$	91.995	21.507	$>$	21.496	59.742	$<$	59.788
53.762	$<$	53.792	97.284	$>$	97.248	32.905	$<$	32.918
67.131	$>$	67.087	28.298	$>$	28.258	98.580	$>$	98.542
74.753	$>$	7.473	68.818	$>$	68.778	67.417	$>$	67.385
2.057	$<$	20.607	80.594	$<$	80.612	66.653	$<$	66.667
85.757	$<$	85.787	50.484	$>$	50.481	64.350	$>$	64.309
39.606	$>$	3.956	6.967	$>$	693	35.402	$>$	3.537
63.225	$>$	6.321	64.801	$<$	64.807	6.262	$<$	62.639
58.482	$>$	58.433	43.274	$>$	43.273	36.215	$>$	3.622
20.816	$>$	20.769	56.798	$<$	56.804	48.734	$>$	48.688
82.673	$<$	82.716	49.044	$>$	49.014	26.494	$>$	26.484
17.797	$>$	17.795	1.673	$>$	1.624	20.319	$<$	20.343
54.948	$<$	54.953	83.722	$>$	83.714	3.385	$>$	3.348
56.039	$>$	56.011	3.239	$>$	324	49.284	$<$	49.292

Comparaison de Nombres (B)

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

97.332	<input type="text"/>	97.285	731	<input type="text"/>	7.326	79.027	<input type="text"/>	78.999
58.561	<input type="text"/>	58.561	27.101	<input type="text"/>	27.132	986	<input type="text"/>	9.905
44.507	<input type="text"/>	44.544	2.831	<input type="text"/>	2.809	43.883	<input type="text"/>	43.901
7.680	<input type="text"/>	7.641	2.009	<input type="text"/>	1.969	9.242	<input type="text"/>	9.263
86.054	<input type="text"/>	86.029	17.748	<input type="text"/>	17.765	49.766	<input type="text"/>	49.764
8.977	<input type="text"/>	9.009	19.785	<input type="text"/>	19.754	77.468	<input type="text"/>	77.422
8.483	<input type="text"/>	84.876	99.429	<input type="text"/>	99.446	82.079	<input type="text"/>	82.112
39.052	<input type="text"/>	39.005	75.696	<input type="text"/>	7.573	68.247	<input type="text"/>	68.233
94.136	<input type="text"/>	94.128	61.612	<input type="text"/>	61.634	29.613	<input type="text"/>	29.565
69.037	<input type="text"/>	69.009	32.558	<input type="text"/>	32.579	83.033	<input type="text"/>	83.009
90.235	<input type="text"/>	9.021	22.638	<input type="text"/>	22.682	53.745	<input type="text"/>	53.723
60.512	<input type="text"/>	60.488	9.852	<input type="text"/>	98.568	69.203	<input type="text"/>	69.222
11.368	<input type="text"/>	11.383	293	<input type="text"/>	2.931	4.818	<input type="text"/>	4.835
69.708	<input type="text"/>	69.712	67.461	<input type="text"/>	67.428	4.142	<input type="text"/>	418
81.005	<input type="text"/>	80.965	22.387	<input type="text"/>	22.341	82.747	<input type="text"/>	82.708
13.625	<input type="text"/>	13.578	74.805	<input type="text"/>	74.768	68.099	<input type="text"/>	68.141
39.018	<input type="text"/>	3.897	21.116	<input type="text"/>	2.109	98.725	<input type="text"/>	98.696
79.804	<input type="text"/>	79.823	45.767	<input type="text"/>	45.761	90.908	<input type="text"/>	9.086
83.599	<input type="text"/>	83.616	57.051	<input type="text"/>	57.009	98.108	<input type="text"/>	98.089
36.199	<input type="text"/>	362	18.549	<input type="text"/>	18.578	34.336	<input type="text"/>	34.371

Comparaison de Nombres (B) Solutions

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

97.332	$>$	97.285	731	$<$	7.326	79.027	$>$	78.999
58.561	$=$	58.561	27.101	$<$	27.132	986	$<$	9.905
44.507	$<$	44.544	2.831	$>$	2.809	43.883	$<$	43.901
7.680	$>$	7.641	2.009	$>$	1.969	9.242	$<$	9.263
86.054	$>$	86.029	17.748	$<$	17.765	49.766	$>$	49.764
8.977	$<$	9.009	19.785	$>$	19.754	77.468	$>$	77.422
8.483	$<$	84.876	99.429	$<$	99.446	82.079	$<$	82.112
39.052	$>$	39.005	75.696	$>$	7.573	68.247	$>$	68.233
94.136	$>$	94.128	61.612	$<$	61.634	29.613	$>$	29.565
69.037	$>$	69.009	32.558	$<$	32.579	83.033	$>$	83.009
90.235	$>$	9.021	22.638	$<$	22.682	53.745	$>$	53.723
60.512	$>$	60.488	9.852	$<$	98.568	69.203	$<$	69.222
11.368	$<$	11.383	293	$<$	2.931	4.818	$<$	4.835
69.708	$<$	69.712	67.461	$>$	67.428	4.142	$>$	418
81.005	$>$	80.965	22.387	$>$	22.341	82.747	$>$	82.708
13.625	$>$	13.578	74.805	$>$	74.768	68.099	$<$	68.141
39.018	$>$	3.897	21.116	$>$	2.109	98.725	$>$	98.696
79.804	$<$	79.823	45.767	$>$	45.761	90.908	$>$	9.086
83.599	$<$	83.616	57.051	$>$	57.009	98.108	$>$	98.089
36.199	$>$	362	18.549	$<$	18.578	34.336	$<$	34.371

Comparaison de Nombres (C)

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

72.497	<input type="text"/>	72.512	99.474	<input type="text"/>	99.523	6.433	<input type="text"/>	6.422
90.911	<input type="text"/>	90.924	89.693	<input type="text"/>	89.667	83.741	<input type="text"/>	83.764
58.267	<input type="text"/>	58.287	12.306	<input type="text"/>	12.349	69.526	<input type="text"/>	69.565
77.127	<input type="text"/>	77.117	4.326	<input type="text"/>	43.291	33.195	<input type="text"/>	33.159
77.564	<input type="text"/>	77.546	6.335	<input type="text"/>	6.345	47.896	<input type="text"/>	47.863
11.997	<input type="text"/>	12.043	89.954	<input type="text"/>	89.955	9.446	<input type="text"/>	94.489
59.441	<input type="text"/>	59.419	26.922	<input type="text"/>	26.875	67.789	<input type="text"/>	6.779
36.787	<input type="text"/>	3.681	38.885	<input type="text"/>	38.846	85.669	<input type="text"/>	85.657
25.260	<input type="text"/>	25.258	33.658	<input type="text"/>	33.664	40.136	<input type="text"/>	40.092
38.377	<input type="text"/>	38.362	60.487	<input type="text"/>	60.534	3.683	<input type="text"/>	3.646
30.617	<input type="text"/>	30.601	1.713	<input type="text"/>	1.677	9.773	<input type="text"/>	9.814
45.083	<input type="text"/>	45.116	34.796	<input type="text"/>	34.818	11.354	<input type="text"/>	11.306
5.884	<input type="text"/>	5.881	40.264	<input type="text"/>	40.307	51.502	<input type="text"/>	51.476
4.731	<input type="text"/>	47.343	44.130	<input type="text"/>	44.085	68.880	<input type="text"/>	68.847
33.811	<input type="text"/>	33.789	57.527	<input type="text"/>	57.563	42.248	<input type="text"/>	42.224
37.793	<input type="text"/>	37.769	30.544	<input type="text"/>	30.524	84.083	<input type="text"/>	84.088
6.739	<input type="text"/>	6.769	92.722	<input type="text"/>	92.721	3.204	<input type="text"/>	3.196
44.171	<input type="text"/>	44.181	9.578	<input type="text"/>	9.605	3.821	<input type="text"/>	38.254
89.208	<input type="text"/>	89.228	73.685	<input type="text"/>	73.674	6.515	<input type="text"/>	6.519
46.281	<input type="text"/>	4.633	30.174	<input type="text"/>	30.205	79.648	<input type="text"/>	79.687

Comparaison de Nombres (C) Solutions

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

72.497	$<$	72.512	99.474	$<$	99.523	6.433	$>$	6.422
90.911	$<$	90.924	89.693	$>$	89.667	83.741	$<$	83.764
58.267	$<$	58.287	12.306	$<$	12.349	69.526	$<$	69.565
77.127	$>$	77.117	4.326	$<$	43.291	33.195	$>$	33.159
77.564	$>$	77.546	6.335	$<$	6.345	47.896	$>$	47.863
11.997	$<$	12.043	89.954	$<$	89.955	9.446	$<$	94.489
59.441	$>$	59.419	26.922	$>$	26.875	67.789	$>$	6.779
36.787	$>$	3.681	38.885	$>$	38.846	85.669	$>$	85.657
25.260	$>$	25.258	33.658	$<$	33.664	40.136	$>$	40.092
38.377	$>$	38.362	60.487	$<$	60.534	3.683	$>$	3.646
30.617	$>$	30.601	1.713	$>$	1.677	9.773	$<$	9.814
45.083	$<$	45.116	34.796	$<$	34.818	11.354	$>$	11.306
5.884	$>$	5.881	40.264	$<$	40.307	51.502	$>$	51.476
4.731	$<$	47.343	44.130	$>$	44.085	68.880	$>$	68.847
33.811	$>$	33.789	57.527	$<$	57.563	42.248	$>$	42.224
37.793	$>$	37.769	30.544	$>$	30.524	84.083	$<$	84.088
6.739	$<$	6.769	92.722	$>$	92.721	3.204	$>$	3.196
44.171	$<$	44.181	9.578	$<$	9.605	3.821	$<$	38.254
89.208	$<$	89.228	73.685	$>$	73.674	6.515	$<$	6.519
46.281	$>$	4.633	30.174	$<$	30.205	79.648	$<$	79.687

Comparaison de Nombres (D)

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

739	<input type="text"/>	7.435	57.999	<input type="text"/>	57.984	8.608	<input type="text"/>	86.094
81.405	<input type="text"/>	81.427	62.266	<input type="text"/>	62.227	13.880	<input type="text"/>	13.842
84.017	<input type="text"/>	84.048	19.744	<input type="text"/>	19.722	52.124	<input type="text"/>	52.117
83.663	<input type="text"/>	83.663	90.280	<input type="text"/>	90.266	13.726	<input type="text"/>	13.734
55.898	<input type="text"/>	55.878	79.923	<input type="text"/>	79.888	5.091	<input type="text"/>	5.112
8.496	<input type="text"/>	8.475	66.377	<input type="text"/>	66.394	20.899	<input type="text"/>	20.905
57.843	<input type="text"/>	57.821	2.654	<input type="text"/>	2.609	49.524	<input type="text"/>	49.501
4.912	<input type="text"/>	4.891	38.225	<input type="text"/>	38.225	80.858	<input type="text"/>	80.842
25.592	<input type="text"/>	25.546	88.811	<input type="text"/>	88.825	47.127	<input type="text"/>	47.119
7.392	<input type="text"/>	7.389	17.217	<input type="text"/>	17.262	82.977	<input type="text"/>	82.955
86.934	<input type="text"/>	86.938	44.458	<input type="text"/>	44.476	23.804	<input type="text"/>	23.789
79.204	<input type="text"/>	79.205	28.549	<input type="text"/>	2.857	79.672	<input type="text"/>	79.675
33.139	<input type="text"/>	33.113	9.334	<input type="text"/>	9.327	85.497	<input type="text"/>	8.551
83.724	<input type="text"/>	83.756	16.085	<input type="text"/>	16.051	62.269	<input type="text"/>	62.304
33.156	<input type="text"/>	33.136	30.509	<input type="text"/>	30.478	33.850	<input type="text"/>	33.802
72.325	<input type="text"/>	72.321	48.239	<input type="text"/>	48.233	39.834	<input type="text"/>	39.857
98.284	<input type="text"/>	98.251	88.536	<input type="text"/>	88.501	43.216	<input type="text"/>	43.249
29.382	<input type="text"/>	29.371	30.395	<input type="text"/>	30.368	15.306	<input type="text"/>	15.355
6.609	<input type="text"/>	6.588	65.976	<input type="text"/>	66.008	58.253	<input type="text"/>	58.302
4.456	<input type="text"/>	4.433	5.311	<input type="text"/>	5.352	8.844	<input type="text"/>	88.467

Comparaison de Nombres (D) Solutions

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

739	$<$	7.435	57.999	$>$	57.984	8.608	$<$	86.094
81.405	$<$	81.427	62.266	$>$	62.227	13.880	$>$	13.842
84.017	$<$	84.048	19.744	$>$	19.722	52.124	$>$	52.117
83.663	$=$	83.663	90.280	$>$	90.266	13.726	$<$	13.734
55.898	$>$	55.878	79.923	$>$	79.888	5.091	$<$	5.112
8.496	$>$	8.475	66.377	$<$	66.394	20.899	$<$	20.905
57.843	$>$	57.821	2.654	$>$	2.609	49.524	$>$	49.501
4.912	$>$	4.891	38.225	$=$	38.225	80.858	$>$	80.842
25.592	$>$	25.546	88.811	$<$	88.825	47.127	$>$	47.119
7.392	$>$	7.389	17.217	$<$	17.262	82.977	$>$	82.955
86.934	$<$	86.938	44.458	$<$	44.476	23.804	$>$	23.789
79.204	$<$	79.205	28.549	$>$	2.857	79.672	$<$	79.675
33.139	$>$	33.113	9.334	$>$	9.327	85.497	$>$	8.551
83.724	$<$	83.756	16.085	$>$	16.051	62.269	$<$	62.304
33.156	$>$	33.136	30.509	$>$	30.478	33.850	$>$	33.802
72.325	$>$	72.321	48.239	$>$	48.233	39.834	$<$	39.857
98.284	$>$	98.251	88.536	$>$	88.501	43.216	$<$	43.249
29.382	$>$	29.371	30.395	$>$	30.368	15.306	$<$	15.355
6.609	$>$	6.588	65.976	$<$	66.008	58.253	$<$	58.302
4.456	$>$	4.433	5.311	$<$	5.352	8.844	$<$	88.467

Comparaison de Nombres (E)

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

32.444	<input type="text"/>	32.402	19.526	<input type="text"/>	195	66.141	<input type="text"/>	66.096
60.312	<input type="text"/>	6.035	66.135	<input type="text"/>	66.137	70.157	<input type="text"/>	70.173
42.021	<input type="text"/>	4.205	87.493	<input type="text"/>	87.531	87.699	<input type="text"/>	87.677
23.576	<input type="text"/>	23.592	99.114	<input type="text"/>	99.097	14.186	<input type="text"/>	14.232
33.888	<input type="text"/>	33.861	88.637	<input type="text"/>	88.598	92.380	<input type="text"/>	92.369
10.459	<input type="text"/>	10.501	9.109	<input type="text"/>	9.142	87.974	<input type="text"/>	87.955
80.843	<input type="text"/>	80.841	45.414	<input type="text"/>	45.404	41.029	<input type="text"/>	40.984
9.321	<input type="text"/>	9.325	67.778	<input type="text"/>	67.767	8.907	<input type="text"/>	89.083
92.768	<input type="text"/>	92.768	32.111	<input type="text"/>	32.078	67.733	<input type="text"/>	67.762
17.275	<input type="text"/>	17.306	41.628	<input type="text"/>	41.645	63.363	<input type="text"/>	63.391
8.153	<input type="text"/>	81.539	52.567	<input type="text"/>	52.534	73.045	<input type="text"/>	73.083
7.291	<input type="text"/>	7.271	87.146	<input type="text"/>	87.119	84.044	<input type="text"/>	84.072
53.317	<input type="text"/>	53.286	41.120	<input type="text"/>	41.084	64.677	<input type="text"/>	64.671
29.898	<input type="text"/>	29.936	20.976	<input type="text"/>	20.991	3.292	<input type="text"/>	3.295
28.794	<input type="text"/>	28.793	30.207	<input type="text"/>	30.196	10.278	<input type="text"/>	10.278
4.864	<input type="text"/>	4.874	99.315	<input type="text"/>	99.352	28.312	<input type="text"/>	2.827
56.984	<input type="text"/>	56.972	46.818	<input type="text"/>	4.681	6.036	<input type="text"/>	6.033
53.930	<input type="text"/>	53.901	90.578	<input type="text"/>	90.575	30.157	<input type="text"/>	30.176
42.863	<input type="text"/>	42.891	90.103	<input type="text"/>	90.081	32.812	<input type="text"/>	3.285
65.708	<input type="text"/>	65.752	68.013	<input type="text"/>	67.992	23.173	<input type="text"/>	23.204

Comparaison de Nombres (E) Solutions

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

32.444	$>$	32.402	19.526	$>$	195	66.141	$>$	66.096
60.312	$>$	6.035	66.135	$<$	66.137	70.157	$<$	70.173
42.021	$>$	4.205	87.493	$<$	87.531	87.699	$>$	87.677
23.576	$<$	23.592	99.114	$>$	99.097	14.186	$<$	14.232
33.888	$>$	33.861	88.637	$>$	88.598	92.380	$>$	92.369
10.459	$<$	10.501	9.109	$<$	9.142	87.974	$>$	87.955
80.843	$>$	80.841	45.414	$>$	45.404	41.029	$>$	40.984
9.321	$<$	9.325	67.778	$>$	67.767	8.907	$<$	89.083
92.768	$=$	92.768	32.111	$>$	32.078	67.733	$<$	67.762
17.275	$<$	17.306	41.628	$<$	41.645	63.363	$<$	63.391
8.153	$<$	81.539	52.567	$>$	52.534	73.045	$<$	73.083
7.291	$>$	7.271	87.146	$>$	87.119	84.044	$<$	84.072
53.317	$>$	53.286	41.120	$>$	41.084	64.677	$>$	64.671
29.898	$<$	29.936	20.976	$<$	20.991	3.292	$<$	3.295
28.794	$>$	28.793	30.207	$>$	30.196	10.278	$=$	10.278
4.864	$<$	4.874	99.315	$<$	99.352	28.312	$>$	2.827
56.984	$>$	56.972	46.818	$>$	4.681	6.036	$>$	6.033
53.930	$>$	53.901	90.578	$>$	90.575	30.157	$<$	30.176
42.863	$<$	42.891	90.103	$>$	90.081	32.812	$>$	3.285
65.708	$<$	65.752	68.013	$>$	67.992	23.173	$<$	23.204

Comparaison de Nombres (F)

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

41.236	<input type="text"/>	4.126	10.865	<input type="text"/>	10.831	47.024	<input type="text"/>	46.998
62.013	<input type="text"/>	62.046	24.015	<input type="text"/>	24.053	70.110	<input type="text"/>	70.096
95.655	<input type="text"/>	95.667	10.634	<input type="text"/>	10.663	21.188	<input type="text"/>	21.223
60.721	<input type="text"/>	60.674	53.145	<input type="text"/>	53.193	26.712	<input type="text"/>	26.698
83.344	<input type="text"/>	83.378	75.037	<input type="text"/>	75.051	36.029	<input type="text"/>	36.057
91.609	<input type="text"/>	91.624	8.576	<input type="text"/>	8.544	35.030	<input type="text"/>	35
55.142	<input type="text"/>	55.153	58.351	<input type="text"/>	58.362	46.751	<input type="text"/>	46.708
50.833	<input type="text"/>	50.809	5.387	<input type="text"/>	5.399	76.267	<input type="text"/>	76.271
95.566	<input type="text"/>	95.537	61.680	<input type="text"/>	61.664	754	<input type="text"/>	75.449
99.719	<input type="text"/>	99.727	45.309	<input type="text"/>	4.533	93.085	<input type="text"/>	93.047
6.145	<input type="text"/>	6.184	12.663	<input type="text"/>	12.645	13.995	<input type="text"/>	14.041
18.803	<input type="text"/>	18.803	28.967	<input type="text"/>	2.895	12.945	<input type="text"/>	12.906
75.750	<input type="text"/>	75.719	49.261	<input type="text"/>	49.288	57.840	<input type="text"/>	57.816
2.299	<input type="text"/>	2.311	27.724	<input type="text"/>	2.769	70.133	<input type="text"/>	7.014
4.818	<input type="text"/>	48.212	65.129	<input type="text"/>	65.081	16.919	<input type="text"/>	16.921
56.718	<input type="text"/>	56.744	23.220	<input type="text"/>	23.209	80.358	<input type="text"/>	80.395
81.076	<input type="text"/>	8.104	53.905	<input type="text"/>	53.938	30.478	<input type="text"/>	30.501
8.646	<input type="text"/>	8.651	5.159	<input type="text"/>	51.638	72.617	<input type="text"/>	72.583
96.868	<input type="text"/>	96.833	55.415	<input type="text"/>	55.385	7.756	<input type="text"/>	7.763
60.449	<input type="text"/>	60.477	40.149	<input type="text"/>	40.192	63.383	<input type="text"/>	63.418

Comparaison de Nombres (F) Solutions

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

41.236	$>$	4.126	10.865	$>$	10.831	47.024	$>$	46.998
62.013	$<$	62.046	24.015	$<$	24.053	70.110	$>$	70.096
95.655	$<$	95.667	10.634	$<$	10.663	21.188	$<$	21.223
60.721	$>$	60.674	53.145	$<$	53.193	26.712	$>$	26.698
83.344	$<$	83.378	75.037	$<$	75.051	36.029	$<$	36.057
91.609	$<$	91.624	8.576	$>$	8.544	35.030	$>$	35
55.142	$<$	55.153	58.351	$<$	58.362	46.751	$>$	46.708
50.833	$>$	50.809	5.387	$<$	5.399	76.267	$<$	76.271
95.566	$>$	95.537	61.680	$>$	61.664	754	$<$	75.449
99.719	$<$	99.727	45.309	$>$	4.533	93.085	$>$	93.047
6.145	$<$	6.184	12.663	$>$	12.645	13.995	$<$	14.041
18.803	$=$	18.803	28.967	$>$	2.895	12.945	$>$	12.906
75.750	$>$	75.719	49.261	$<$	49.288	57.840	$>$	57.816
2.299	$<$	2.311	27.724	$>$	2.769	70.133	$>$	7.014
4.818	$<$	48.212	65.129	$>$	65.081	16.919	$<$	16.921
56.718	$<$	56.744	23.220	$>$	23.209	80.358	$<$	80.395
81.076	$>$	8.104	53.905	$<$	53.938	30.478	$<$	30.501
8.646	$<$	8.651	5.159	$<$	51.638	72.617	$>$	72.583
96.868	$>$	96.833	55.415	$>$	55.385	7.756	$<$	7.763
60.449	$<$	60.477	40.149	$<$	40.192	63.383	$<$	63.418

Comparaison de Nombres (G)

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

93.980	<input type="text"/>	93.966	19.685	<input type="text"/>	19.666	67.473	<input type="text"/>	67.512
44.925	<input type="text"/>	44.876	97.093	<input type="text"/>	97.065	2.931	<input type="text"/>	2.885
24.448	<input type="text"/>	24.423	8.244	<input type="text"/>	8.262	84.253	<input type="text"/>	84.244
78.255	<input type="text"/>	7.822	33.883	<input type="text"/>	33.879	1.928	<input type="text"/>	19.312
74.536	<input type="text"/>	745	829	<input type="text"/>	863	77.887	<input type="text"/>	77.843
45.391	<input type="text"/>	45.433	81.039	<input type="text"/>	81.063	16.725	<input type="text"/>	16.743
6.316	<input type="text"/>	6.333	20.652	<input type="text"/>	20.659	949	<input type="text"/>	986
7.151	<input type="text"/>	7.181	7.869	<input type="text"/>	78.721	64.047	<input type="text"/>	64.042
68.679	<input type="text"/>	68.679	60.974	<input type="text"/>	60.964	61.895	<input type="text"/>	61.848
55.868	<input type="text"/>	55.835	86.437	<input type="text"/>	86.436	28.397	<input type="text"/>	28.422
17.606	<input type="text"/>	17.578	6.974	<input type="text"/>	6.965	53.375	<input type="text"/>	53.349
80.886	<input type="text"/>	80.876	81.948	<input type="text"/>	81.908	73.488	<input type="text"/>	73.456
69.814	<input type="text"/>	6.977	12.750	<input type="text"/>	12.701	54.816	<input type="text"/>	54.782
4.618	<input type="text"/>	4.612	642	<input type="text"/>	6.423	63.342	<input type="text"/>	63.308
28.175	<input type="text"/>	28.207	22.763	<input type="text"/>	22.764	40.784	<input type="text"/>	40.759
46.357	<input type="text"/>	46.316	3.472	<input type="text"/>	3.443	91.735	<input type="text"/>	91.725
98.551	<input type="text"/>	98.591	77.816	<input type="text"/>	7.782	79.818	<input type="text"/>	79.849
63.920	<input type="text"/>	63.908	16.849	<input type="text"/>	16.829	62.585	<input type="text"/>	626
267	<input type="text"/>	2.672	31.732	<input type="text"/>	31.767	21.101	<input type="text"/>	21.117
48.864	<input type="text"/>	48.834	49.914	<input type="text"/>	49.886	70.398	<input type="text"/>	70.417

Comparaison de Nombres (G) Solutions

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

93.980	$>$	93.966	19.685	$>$	19.666	67.473	$<$	67.512
44.925	$>$	44.876	97.093	$>$	97.065	2.931	$>$	2.885
24.448	$>$	24.423	8.244	$<$	8.262	84.253	$>$	84.244
78.255	$>$	7.822	33.883	$>$	33.879	1.928	$<$	19.312
74.536	$>$	745	829	$<$	863	77.887	$>$	77.843
45.391	$<$	45.433	81.039	$<$	81.063	16.725	$<$	16.743
6.316	$<$	6.333	20.652	$<$	20.659	949	$<$	986
7.151	$<$	7.181	7.869	$<$	78.721	64.047	$>$	64.042
68.679	$=$	68.679	60.974	$>$	60.964	61.895	$>$	61.848
55.868	$>$	55.835	86.437	$>$	86.436	28.397	$<$	28.422
17.606	$>$	17.578	6.974	$>$	6.965	53.375	$>$	53.349
80.886	$>$	80.876	81.948	$>$	81.908	73.488	$>$	73.456
69.814	$>$	6.977	12.750	$>$	12.701	54.816	$>$	54.782
4.618	$>$	4.612	642	$<$	6.423	63.342	$>$	63.308
28.175	$<$	28.207	22.763	$<$	22.764	40.784	$>$	40.759
46.357	$>$	46.316	3.472	$>$	3.443	91.735	$>$	91.725
98.551	$<$	98.591	77.816	$>$	7.782	79.818	$<$	79.849
63.920	$>$	63.908	16.849	$>$	16.829	62.585	$>$	626
267	$<$	2.672	31.732	$<$	31.767	21.101	$<$	21.117
48.864	$>$	48.834	49.914	$>$	49.886	70.398	$<$	70.417

Comparaison de Nombres (H)

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

10.219	<input type="text"/>	10.262	15.968	<input type="text"/>	16.017	5.199	<input type="text"/>	52.008
44.534	<input type="text"/>	44.563	8.292	<input type="text"/>	8.247	56.315	<input type="text"/>	56.307
85.118	<input type="text"/>	85.131	91.056	<input type="text"/>	91.042	23.177	<input type="text"/>	23.131
62.909	<input type="text"/>	62.907	11.311	<input type="text"/>	11.279	9.836	<input type="text"/>	98.386
69.976	<input type="text"/>	70.014	26.832	<input type="text"/>	2.686	70.670	<input type="text"/>	70.664
57.669	<input type="text"/>	57.664	45.196	<input type="text"/>	45.216	31.986	<input type="text"/>	3.194
3.011	<input type="text"/>	2.981	13.862	<input type="text"/>	13.831	237	<input type="text"/>	2.371
91.405	<input type="text"/>	91.405	65.352	<input type="text"/>	65.317	19.894	<input type="text"/>	1.991
39.349	<input type="text"/>	39.308	61.380	<input type="text"/>	61.357	29.921	<input type="text"/>	29.879
37.812	<input type="text"/>	37.842	64.144	<input type="text"/>	64.178	36.111	<input type="text"/>	36.098
83.716	<input type="text"/>	8.373	24.987	<input type="text"/>	25.028	26.598	<input type="text"/>	26.618
39.132	<input type="text"/>	39.098	37.183	<input type="text"/>	37.182	23.289	<input type="text"/>	23.267
79.914	<input type="text"/>	79.937	37.149	<input type="text"/>	37.172	24.656	<input type="text"/>	2.465
85.738	<input type="text"/>	85.702	77.774	<input type="text"/>	77.809	32.637	<input type="text"/>	32.601
4.252	<input type="text"/>	4.257	56.052	<input type="text"/>	56.085	49.865	<input type="text"/>	49.833
65.371	<input type="text"/>	65.372	1.832	<input type="text"/>	18.351	16.769	<input type="text"/>	16.814
63.339	<input type="text"/>	63.319	47.534	<input type="text"/>	47.506	29.102	<input type="text"/>	2.914
23.215	<input type="text"/>	23.253	59.993	<input type="text"/>	60.017	46.128	<input type="text"/>	46.132
22.397	<input type="text"/>	22.431	75.448	<input type="text"/>	75.413	88.066	<input type="text"/>	88.084
59.442	<input type="text"/>	59.474	2.675	<input type="text"/>	267	82.183	<input type="text"/>	8.221

Comparaison de Nombres (H) Solutions

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

10.219	$<$	10.262	15.968	$<$	16.017	5.199	$<$	52.008
44.534	$<$	44.563	8.292	$>$	8.247	56.315	$>$	56.307
85.118	$<$	85.131	91.056	$>$	91.042	23.177	$>$	23.131
62.909	$>$	62.907	11.311	$>$	11.279	9.836	$<$	98.386
69.976	$<$	70.014	26.832	$>$	2.686	70.670	$>$	70.664
57.669	$>$	57.664	45.196	$<$	45.216	31.986	$>$	3.194
3.011	$>$	2.981	13.862	$>$	13.831	237	$<$	2.371
91.405	$=$	91.405	65.352	$>$	65.317	19.894	$>$	1.991
39.349	$>$	39.308	61.380	$>$	61.357	29.921	$>$	29.879
37.812	$<$	37.842	64.144	$<$	64.178	36.111	$>$	36.098
83.716	$>$	8.373	24.987	$<$	25.028	26.598	$<$	26.618
39.132	$>$	39.098	37.183	$>$	37.182	23.289	$>$	23.267
79.914	$<$	79.937	37.149	$<$	37.172	24.656	$>$	2.465
85.738	$>$	85.702	77.774	$<$	77.809	32.637	$>$	32.601
4.252	$<$	4.257	56.052	$<$	56.085	49.865	$>$	49.833
65.371	$<$	65.372	1.832	$<$	18.351	16.769	$<$	16.814
63.339	$>$	63.319	47.534	$>$	47.506	29.102	$>$	2.914
23.215	$<$	23.253	59.993	$<$	60.017	46.128	$<$	46.132
22.397	$<$	22.431	75.448	$>$	75.413	88.066	$<$	88.084
59.442	$<$	59.474	2.675	$>$	267	82.183	$>$	8.221

Comparaison de Nombres (I)

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

67.708	<input type="text"/>	67.688	73.853	<input type="text"/>	73.819	607	<input type="text"/>	6.094
89.903	<input type="text"/>	89.948	31.933	<input type="text"/>	319	40.248	<input type="text"/>	40.226
7.204	<input type="text"/>	72.054	71.724	<input type="text"/>	71.734	20.107	<input type="text"/>	20.149
10.247	<input type="text"/>	10.225	70.551	<input type="text"/>	70.587	26.764	<input type="text"/>	26.724
27.359	<input type="text"/>	2.734	21.086	<input type="text"/>	21.099	6.409	<input type="text"/>	6.384
30.195	<input type="text"/>	30.196	71.962	<input type="text"/>	71.951	90.505	<input type="text"/>	90.458
64.827	<input type="text"/>	64.822	4.408	<input type="text"/>	4.374	14.629	<input type="text"/>	14.621
57.474	<input type="text"/>	57.457	87.942	<input type="text"/>	87.908	3.434	<input type="text"/>	3.442
28.464	<input type="text"/>	28.499	88.951	<input type="text"/>	88.982	42.376	<input type="text"/>	42.365
19.041	<input type="text"/>	19.054	55.189	<input type="text"/>	55.191	76.183	<input type="text"/>	7.623
28.891	<input type="text"/>	28.885	10.606	<input type="text"/>	10.568	53.308	<input type="text"/>	5.335
69.653	<input type="text"/>	69.646	67.089	<input type="text"/>	67.127	30.145	<input type="text"/>	30.101
45.175	<input type="text"/>	45.133	47.789	<input type="text"/>	47.776	24.915	<input type="text"/>	2.487
73.342	<input type="text"/>	73.374	77.923	<input type="text"/>	77.949	96.005	<input type="text"/>	96.013
35.261	<input type="text"/>	3.531	62.823	<input type="text"/>	62.849	32.378	<input type="text"/>	32.361
62.193	<input type="text"/>	62.185	65.405	<input type="text"/>	65.357	57.590	<input type="text"/>	57.585
3.286	<input type="text"/>	3.253	82.695	<input type="text"/>	82.653	75.132	<input type="text"/>	75.119
73.940	<input type="text"/>	73.904	29.556	<input type="text"/>	2.956	75.284	<input type="text"/>	75.294
63.314	<input type="text"/>	63.267	64.495	<input type="text"/>	64.463	36.022	<input type="text"/>	35.979
1.940	<input type="text"/>	1.925	88.882	<input type="text"/>	88.851	99.089	<input type="text"/>	9.905

Comparaison de Nombres (I) Solutions

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

67.708	$>$	67.688	73.853	$>$	73.819	607	$<$	6.094
89.903	$<$	89.948	31.933	$>$	319	40.248	$>$	40.226
7.204	$<$	72.054	71.724	$<$	71.734	20.107	$<$	20.149
10.247	$>$	10.225	70.551	$<$	70.587	26.764	$>$	26.724
27.359	$>$	2.734	21.086	$<$	21.099	6.409	$>$	6.384
30.195	$<$	30.196	71.962	$>$	71.951	90.505	$>$	90.458
64.827	$>$	64.822	4.408	$>$	4.374	14.629	$>$	14.621
57.474	$>$	57.457	87.942	$>$	87.908	3.434	$<$	3.442
28.464	$<$	28.499	88.951	$<$	88.982	42.376	$>$	42.365
19.041	$<$	19.054	55.189	$<$	55.191	76.183	$>$	7.623
28.891	$>$	28.885	10.606	$>$	10.568	53.308	$>$	5.335
69.653	$>$	69.646	67.089	$<$	67.127	30.145	$>$	30.101
45.175	$>$	45.133	47.789	$>$	47.776	24.915	$>$	2.487
73.342	$<$	73.374	77.923	$<$	77.949	96.005	$<$	96.013
35.261	$>$	3.531	62.823	$<$	62.849	32.378	$>$	32.361
62.193	$>$	62.185	65.405	$>$	65.357	57.590	$>$	57.585
3.286	$>$	3.253	82.695	$>$	82.653	75.132	$>$	75.119
73.940	$>$	73.904	29.556	$>$	2.956	75.284	$<$	75.294
63.314	$>$	63.267	64.495	$>$	64.463	36.022	$>$	35.979
1.940	$>$	1.925	88.882	$>$	88.851	99.089	$>$	9.905

Comparaison de Nombres (J)

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

66.280	<input type="text"/>	66.256	67.553	<input type="text"/>	67.579	70.674	<input type="text"/>	70.711
7.894	<input type="text"/>	78.987	79.378	<input type="text"/>	79.396	51.834	<input type="text"/>	51.829
96.201	<input type="text"/>	96.243	38.698	<input type="text"/>	38.655	93.706	<input type="text"/>	93.714
75.127	<input type="text"/>	75.145	35.854	<input type="text"/>	35.857	35.534	<input type="text"/>	35.539
4.354	<input type="text"/>	4.343	6.504	<input type="text"/>	654	60.643	<input type="text"/>	60.631
82.696	<input type="text"/>	82.745	14.651	<input type="text"/>	14.667	31.125	<input type="text"/>	31.128
41.757	<input type="text"/>	41.734	9.314	<input type="text"/>	93.189	90.032	<input type="text"/>	90.013
20.454	<input type="text"/>	20.439	62.373	<input type="text"/>	62.374	51.222	<input type="text"/>	51.254
71.374	<input type="text"/>	71.343	19.062	<input type="text"/>	19.073	84.617	<input type="text"/>	8.464
35.739	<input type="text"/>	35.717	71.581	<input type="text"/>	71.609	79.506	<input type="text"/>	79.507
3.794	<input type="text"/>	3.829	48.363	<input type="text"/>	48.393	62.465	<input type="text"/>	62.416
26.898	<input type="text"/>	26.923	12.362	<input type="text"/>	12.339	10.895	<input type="text"/>	10.934
48.025	<input type="text"/>	48.021	41.470	<input type="text"/>	41.445	31.969	<input type="text"/>	31.997
81.973	<input type="text"/>	82.007	74.636	<input type="text"/>	74.616	70.016	<input type="text"/>	70.062
73.184	<input type="text"/>	73.168	254	<input type="text"/>	269	94.283	<input type="text"/>	94.312
82.935	<input type="text"/>	82.968	8.873	<input type="text"/>	8.906	51.606	<input type="text"/>	51.606
51.334	<input type="text"/>	51.364	75.923	<input type="text"/>	75.909	27.808	<input type="text"/>	27.815
47.826	<input type="text"/>	4.784	46.239	<input type="text"/>	462	63.926	<input type="text"/>	63.883
78.163	<input type="text"/>	7.812	32.473	<input type="text"/>	32.497	76.026	<input type="text"/>	76.055
86.523	<input type="text"/>	86.497	39.361	<input type="text"/>	39.331	98.986	<input type="text"/>	98.994

Comparaison de Nombres (J) Solutions

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

66.280	$>$	66.256	67.553	$<$	67.579	70.674	$<$	70.711
7.894	$<$	78.987	79.378	$<$	79.396	51.834	$>$	51.829
96.201	$<$	96.243	38.698	$>$	38.655	93.706	$<$	93.714
75.127	$<$	75.145	35.854	$<$	35.857	35.534	$<$	35.539
4.354	$>$	4.343	6.504	$>$	654	60.643	$>$	60.631
82.696	$<$	82.745	14.651	$<$	14.667	31.125	$<$	31.128
41.757	$>$	41.734	9.314	$<$	93.189	90.032	$>$	90.013
20.454	$>$	20.439	62.373	$<$	62.374	51.222	$<$	51.254
71.374	$>$	71.343	19.062	$<$	19.073	84.617	$>$	8.464
35.739	$>$	35.717	71.581	$<$	71.609	79.506	$<$	79.507
3.794	$<$	3.829	48.363	$<$	48.393	62.465	$>$	62.416
26.898	$<$	26.923	12.362	$>$	12.339	10.895	$<$	10.934
48.025	$>$	48.021	41.470	$>$	41.445	31.969	$<$	31.997
81.973	$<$	82.007	74.636	$>$	74.616	70.016	$<$	70.062
73.184	$>$	73.168	254	$<$	269	94.283	$<$	94.312
82.935	$<$	82.968	8.873	$<$	8.906	51.606	$=$	51.606
51.334	$<$	51.364	75.923	$>$	75.909	27.808	$<$	27.815
47.826	$>$	4.784	46.239	$>$	462	63.926	$>$	63.883
78.163	$>$	7.812	32.473	$<$	32.497	76.026	$<$	76.055
86.523	$>$	86.497	39.361	$>$	39.331	98.986	$<$	98.994