

Comparaison de Nombres (B)

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

8 692	<input type="text"/>	8 709	4 969	<input type="text"/>	4 946	3 324	<input type="text"/>	3 316
4 957	<input type="text"/>	4 977	858	<input type="text"/>	851	1 147	<input type="text"/>	1 134
4 356	<input type="text"/>	4 356	4 529	<input type="text"/>	4 546	7 115	<input type="text"/>	7 099
501	<input type="text"/>	507	8 287	<input type="text"/>	8 297	3 088	<input type="text"/>	3 084
4 316	<input type="text"/>	4 298	4 892	<input type="text"/>	4 882	5 190	<input type="text"/>	517
7 729	<input type="text"/>	7 723	748	<input type="text"/>	748	9 511	<input type="text"/>	9 501
9 227	<input type="text"/>	9 222	2 951	<input type="text"/>	2 929	8 525	<input type="text"/>	8 524
491	<input type="text"/>	4 922	5 060	<input type="text"/>	505	1 529	<input type="text"/>	1 509
2 384	<input type="text"/>	2 381	205	<input type="text"/>	2 057	8 822	<input type="text"/>	8 816
5 337	<input type="text"/>	5 323	9 761	<input type="text"/>	977	7 478	<input type="text"/>	7 469
8 735	<input type="text"/>	8 723	452	<input type="text"/>	448	9 682	<input type="text"/>	9 665
1 741	<input type="text"/>	1 763	30	<input type="text"/>	15	631	<input type="text"/>	6 334
4 024	<input type="text"/>	4 003	2 346	<input type="text"/>	2 327	7 942	<input type="text"/>	7 925
5 368	<input type="text"/>	5 365	9 176	<input type="text"/>	9 152	4 935	<input type="text"/>	4 957
8 906	<input type="text"/>	8 899	7 240	<input type="text"/>	7 225	8 654	<input type="text"/>	8 651
4 384	<input type="text"/>	4 381	8 445	<input type="text"/>	8 422	5 953	<input type="text"/>	5 942
1 529	<input type="text"/>	1 512	2 424	<input type="text"/>	2 413	9 513	<input type="text"/>	9 503
7 238	<input type="text"/>	722	5 687	<input type="text"/>	5 688	9 934	<input type="text"/>	9 911
4 154	<input type="text"/>	4 177	620	<input type="text"/>	617	9 646	<input type="text"/>	9 627
1 615	<input type="text"/>	1 632	6 848	<input type="text"/>	6 848	2 638	<input type="text"/>	2 656

Comparaison de Nombres (B) Solutions

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

8 692	$<$	8 709	4 969	$>$	4 946	3 324	$>$	3 316
4 957	$<$	4 977	858	$>$	851	1 147	$>$	1 134
4 356	$=$	4 356	4 529	$<$	4 546	7 115	$>$	7 099
501	$<$	507	8 287	$<$	8 297	3 088	$>$	3 084
4 316	$>$	4 298	4 892	$>$	4 882	5 190	$>$	517
7 729	$>$	7 723	748	$=$	748	9 511	$>$	9 501
9 227	$>$	9 222	2 951	$>$	2 929	8 525	$>$	8 524
491	$<$	4 922	5 060	$>$	505	1 529	$>$	1 509
2 384	$>$	2 381	205	$<$	2 057	8 822	$>$	8 816
5 337	$>$	5 323	9 761	$>$	977	7 478	$>$	7 469
8 735	$>$	8 723	452	$>$	448	9 682	$>$	9 665
1 741	$<$	1 763	30	$>$	15	631	$<$	6 334
4 024	$>$	4 003	2 346	$>$	2 327	7 942	$>$	7 925
5 368	$>$	5 365	9 176	$>$	9 152	4 935	$<$	4 957
8 906	$>$	8 899	7 240	$>$	7 225	8 654	$>$	8 651
4 384	$>$	4 381	8 445	$>$	8 422	5 953	$>$	5 942
1 529	$>$	1 512	2 424	$>$	2 413	9 513	$>$	9 503
7 238	$>$	722	5 687	$<$	5 688	9 934	$>$	9 911
4 154	$<$	4 177	620	$>$	617	9 646	$>$	9 627
1 615	$<$	1 632	6 848	$=$	6 848	2 638	$<$	2 656