

Comparaison de Nombres (A)

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

6 876 451	<input type="checkbox"/>	1 721 247	2 566 051	<input type="checkbox"/>	1 680 345
8 831 267	<input type="checkbox"/>	441 495	6 136 703	<input type="checkbox"/>	8 248 127
1 669 565	<input type="checkbox"/>	1 641 579	1 750 551	<input type="checkbox"/>	7 672 022
1 033 938	<input type="checkbox"/>	5 252 934	9 598 631	<input type="checkbox"/>	6 821 777
9 123 855	<input type="checkbox"/>	8 693 117	8 022 547	<input type="checkbox"/>	9 045 538
8 157 718	<input type="checkbox"/>	8 245 501	1 964 176	<input type="checkbox"/>	6 213 383
8 897 745	<input type="checkbox"/>	3 355 725	9 069 135	<input type="checkbox"/>	3 641 832
5 330 362	<input type="checkbox"/>	4 911 177	1 215 998	<input type="checkbox"/>	3 374 271
6 129 291	<input type="checkbox"/>	5 956 157	5 001 784	<input type="checkbox"/>	4 385 788
3 594 758	<input type="checkbox"/>	5 918 717	2 953 782	<input type="checkbox"/>	7 577 759
7 953 381	<input type="checkbox"/>	5 974 449	6 656 835	<input type="checkbox"/>	2 806 095
4 835 026	<input type="checkbox"/>	5 460 289	839 917	<input type="checkbox"/>	6 951 441
5 415 506	<input type="checkbox"/>	7 534 705	9 717 427	<input type="checkbox"/>	2 518 873
5 892 385	<input type="checkbox"/>	1 225 143	9 989 621	<input type="checkbox"/>	2 294 617
790 005	<input type="checkbox"/>	1 555 563	3 644 499	<input type="checkbox"/>	8 562 411
5 668 629	<input type="checkbox"/>	4 880 553	2 606 955	<input type="checkbox"/>	3 606 778
8 317 836	<input type="checkbox"/>	9 131 532	9 382 236	<input type="checkbox"/>	7 195 227
9 325 426	<input type="checkbox"/>	6 273 723	4 591 918	<input type="checkbox"/>	5 101 356
1 889 757	<input type="checkbox"/>	7 649 109	7 357 578	<input type="checkbox"/>	9 167 082
988 834	<input type="checkbox"/>	9 929 901	1 558 865	<input type="checkbox"/>	7 131 899

Comparaison de Nombres (A) Solutions

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

6 876 451	$>$	1 721 247	2 566 051	$>$	1 680 345
8 831 267	$>$	441 495	6 136 703	$<$	8 248 127
1 669 565	$>$	1 641 579	1 750 551	$<$	7 672 022
1 033 938	$<$	5 252 934	9 598 631	$>$	6 821 777
9 123 855	$>$	8 693 117	8 022 547	$<$	9 045 538
8 157 718	$<$	8 245 501	1 964 176	$<$	6 213 383
8 897 745	$>$	3 355 725	9 069 135	$>$	3 641 832
5 330 362	$>$	4 911 177	1 215 998	$<$	3 374 271
6 129 291	$>$	5 956 157	5 001 784	$>$	4 385 788
3 594 758	$<$	5 918 717	2 953 782	$<$	7 577 759
7 953 381	$>$	5 974 449	6 656 835	$>$	2 806 095
4 835 026	$<$	5 460 289	839 917	$<$	6 951 441
5 415 506	$<$	7 534 705	9 717 427	$>$	2 518 873
5 892 385	$>$	1 225 143	9 989 621	$>$	2 294 617
790 005	$<$	1 555 563	3 644 499	$<$	8 562 411
5 668 629	$>$	4 880 553	2 606 955	$<$	3 606 778
8 317 836	$<$	9 131 532	9 382 236	$>$	7 195 227
9 325 426	$>$	6 273 723	4 591 918	$<$	5 101 356
1 889 757	$<$	7 649 109	7 357 578	$<$	9 167 082
988 834	$<$	9 929 901	1 558 865	$<$	7 131 899