

Comparaison de Nombres (A)

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

7 575 912	<input type="checkbox"/>	7 577 039	3 662 898	<input type="checkbox"/>	3 666 544
3 148 986	<input type="checkbox"/>	3 147 937	1 706 372	<input type="checkbox"/>	1 702 779
9 737 863	<input type="checkbox"/>	9 728 815	2 954 366	<input type="checkbox"/>	2 962 802
7 513 058	<input type="checkbox"/>	7 507 227	6 398 084	<input type="checkbox"/>	6 403 328
1 522 228	<input type="checkbox"/>	1 526 072	3 472 080	<input type="checkbox"/>	346 285
2 335 267	<input type="checkbox"/>	2 328 531	3 586 628	<input type="checkbox"/>	3 586 184
8 501 335	<input type="checkbox"/>	8 495 279	7 189 243	<input type="checkbox"/>	7 182 918
5 635 803	<input type="checkbox"/>	5 635 045	5 238 112	<input type="checkbox"/>	524 766
1 390 983	<input type="checkbox"/>	1 390 599	4 053 537	<input type="checkbox"/>	405 632
8 333 795	<input type="checkbox"/>	8 330 312	2 625 304	<input type="checkbox"/>	2 617 595
2 700 282	<input type="checkbox"/>	2 706 323	430 366	<input type="checkbox"/>	4 312 472
3 330 193	<input type="checkbox"/>	3 326 597	7 510 324	<input type="checkbox"/>	7 501 204
4 964 322	<input type="checkbox"/>	496 716	5 976 661	<input type="checkbox"/>	5 981 781
9 676 665	<input type="checkbox"/>	9 673 139	8 697 226	<input type="checkbox"/>	870 476
6 413 219	<input type="checkbox"/>	6 421 532	8 059 948	<input type="checkbox"/>	8 058 955
2 412 331	<input type="checkbox"/>	2 414 509	3 572 094	<input type="checkbox"/>	3 572 638
7 524 092	<input type="checkbox"/>	7 526 297	6 129 591	<input type="checkbox"/>	6 123 508
1 358 638	<input type="checkbox"/>	13 494	9 727 635	<input type="checkbox"/>	9 729 116
7 772 947	<input type="checkbox"/>	776 356	4 440 559	<input type="checkbox"/>	4 449 746
2 007 833	<input type="checkbox"/>	2 015 137	8 460 295	<input type="checkbox"/>	8 452 149

Comparaison de Nombres (A) Solutions

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

7 575 912	$<$	7 577 039	3 662 898	$<$	3 666 544
3 148 986	$>$	3 147 937	1 706 372	$>$	1 702 779
9 737 863	$>$	9 728 815	2 954 366	$<$	2 962 802
7 513 058	$>$	7 507 227	6 398 084	$<$	6 403 328
1 522 228	$<$	1 526 072	3 472 080	$>$	346 285
2 335 267	$>$	2 328 531	3 586 628	$>$	3 586 184
8 501 335	$>$	8 495 279	7 189 243	$>$	7 182 918
5 635 803	$>$	5 635 045	5 238 112	$>$	524 766
1 390 983	$>$	1 390 599	4 053 537	$>$	405 632
8 333 795	$>$	8 330 312	2 625 304	$>$	2 617 595
2 700 282	$<$	2 706 323	430 366	$<$	4 312 472
3 330 193	$>$	3 326 597	7 510 324	$>$	7 501 204
4 964 322	$>$	496 716	5 976 661	$<$	5 981 781
9 676 665	$>$	9 673 139	8 697 226	$>$	870 476
6 413 219	$<$	6 421 532	8 059 948	$>$	8 058 955
2 412 331	$<$	2 414 509	3 572 094	$<$	3 572 638
7 524 092	$<$	7 526 297	6 129 591	$>$	6 123 508
1 358 638	$>$	13 494	9 727 635	$<$	9 729 116
7 772 947	$>$	776 356	4 440 559	$<$	4 449 746
2 007 833	$<$	2 015 137	8 460 295	$>$	8 452 149