

## Comparaison de Nombres (G)

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

9 531 689	<input type="checkbox"/>	9 522 642	8 966 073	<input type="checkbox"/>	8 965 675
3 325 093	<input type="checkbox"/>	3 315 832	7 631 395	<input type="checkbox"/>	7 626 051
3 600 889	<input type="checkbox"/>	3 596 943	759 129	<input type="checkbox"/>	7 591 803
1 250 584	<input type="checkbox"/>	1 255 641	9 949 779	<input type="checkbox"/>	9 951 402
8 184 326	<input type="checkbox"/>	8 192 312	9 645 392	<input type="checkbox"/>	9 639 154
3 722 423	<input type="checkbox"/>	3 719 557	5 352 557	<input type="checkbox"/>	5 355 048
3 496 965	<input type="checkbox"/>	3 492 548	1 899 700	<input type="checkbox"/>	1 890 979
4 888 781	<input type="checkbox"/>	4 879 371	9 402 697	<input type="checkbox"/>	9 397 078
9 230 749	<input type="checkbox"/>	9 230 275	8 800 288	<input type="checkbox"/>	880 658
7 827 691	<input type="checkbox"/>	7 826 494	9 326 934	<input type="checkbox"/>	9 322 807
9 000 509	<input type="checkbox"/>	8 996 418	4 509 977	<input type="checkbox"/>	4 518 258
7 470 916	<input type="checkbox"/>	7 461 644	7 998 070	<input type="checkbox"/>	799 281
8 666 877	<input type="checkbox"/>	8 673 976	7 963 662	<input type="checkbox"/>	7 959 867
7 060 498	<input type="checkbox"/>	7 060 325	5 723 980	<input type="checkbox"/>	5 722 133
9 998 334	<input type="checkbox"/>	9 999 874	6 528 413	<input type="checkbox"/>	6 529 245
7 278 555	<input type="checkbox"/>	7 285 919	7 344 916	<input type="checkbox"/>	7 347 035
5 736 884	<input type="checkbox"/>	5 738 279	8 511 504	<input type="checkbox"/>	8 508 977
2 046 726	<input type="checkbox"/>	2 045 976	4 143 331	<input type="checkbox"/>	4 146 568
9 035 266	<input type="checkbox"/>	9 031 012	2 486 957	<input type="checkbox"/>	2 489 162
846 608	<input type="checkbox"/>	8 471 821	8 429 170	<input type="checkbox"/>	8 420 077

## Comparaison de Nombres (G) Solutions

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

9 531 689	$>$	9 522 642	8 966 073	$>$	8 965 675
3 325 093	$>$	3 315 832	7 631 395	$>$	7 626 051
3 600 889	$>$	3 596 943	759 129	$<$	7 591 803
1 250 584	$<$	1 255 641	9 949 779	$<$	9 951 402
8 184 326	$<$	8 192 312	9 645 392	$>$	9 639 154
3 722 423	$>$	3 719 557	5 352 557	$<$	5 355 048
3 496 965	$>$	3 492 548	1 899 700	$>$	1 890 979
4 888 781	$>$	4 879 371	9 402 697	$>$	9 397 078
9 230 749	$>$	9 230 275	8 800 288	$>$	880 658
7 827 691	$>$	7 826 494	9 326 934	$>$	9 322 807
9 000 509	$>$	8 996 418	4 509 977	$<$	4 518 258
7 470 916	$>$	7 461 644	7 998 070	$>$	799 281
8 666 877	$<$	8 673 976	7 963 662	$>$	7 959 867
7 060 498	$>$	7 060 325	5 723 980	$>$	5 722 133
9 998 334	$<$	9 999 874	6 528 413	$<$	6 529 245
7 278 555	$<$	7 285 919	7 344 916	$<$	7 347 035
5 736 884	$<$	5 738 279	8 511 504	$>$	8 508 977
2 046 726	$>$	2 045 976	4 143 331	$<$	4 146 568
9 035 266	$>$	9 031 012	2 486 957	$<$	2 489 162
846 608	$<$	8 471 821	8 429 170	$>$	8 420 077