

Comparaison de Nombres (G)

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

8 398 162	<input type="checkbox"/>	3 694 817	9 989 434	<input type="checkbox"/>	8 446 866
5 785 562	<input type="checkbox"/>	83 987	3 806 774	<input type="checkbox"/>	5 784 283
8 154 777	<input type="checkbox"/>	5 370 856	7 098 938	<input type="checkbox"/>	91 435
7 292 266	<input type="checkbox"/>	2 018 128	5 605 873	<input type="checkbox"/>	8 085 395
4 522 153	<input type="checkbox"/>	9 613 826	6 290 627	<input type="checkbox"/>	2 747 813
8 282 288	<input type="checkbox"/>	4 886 638	814 224	<input type="checkbox"/>	646 983
8 323 152	<input type="checkbox"/>	9 706 857	3 182 065	<input type="checkbox"/>	1 484 386
5 258 645	<input type="checkbox"/>	6 646 116	8 380 744	<input type="checkbox"/>	6 933 031
3 595 849	<input type="checkbox"/>	4 300 944	9 837 058	<input type="checkbox"/>	4 935 064
5 054 055	<input type="checkbox"/>	8 374 177	763 586	<input type="checkbox"/>	8 289 326
1 136 907	<input type="checkbox"/>	1 395 356	3 205 763	<input type="checkbox"/>	8 182 197
8 185 665	<input type="checkbox"/>	2 427 138	631 549	<input type="checkbox"/>	5 369 516
9 785 467	<input type="checkbox"/>	9 081 911	2 129 122	<input type="checkbox"/>	2 317 437
5 752 708	<input type="checkbox"/>	3 451 998	324 666	<input type="checkbox"/>	6 549 071
1 551 952	<input type="checkbox"/>	163 458	83 065	<input type="checkbox"/>	6 324 687
1 631 927	<input type="checkbox"/>	6 773 924	5 305 354	<input type="checkbox"/>	635 608
1 963 611	<input type="checkbox"/>	7 522 125	4 148 301	<input type="checkbox"/>	6 909 109
7 570 617	<input type="checkbox"/>	330 773	7 074 589	<input type="checkbox"/>	1 329 493
8 895 286	<input type="checkbox"/>	2 974 199	9 844 186	<input type="checkbox"/>	7 602 386
2 072 288	<input type="checkbox"/>	7 370 905	7 424 655	<input type="checkbox"/>	1 852 794

Comparaison de Nombres (G) Solutions

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

8 398 162	$>$	3 694 817	9 989 434	$>$	8 446 866
5 785 562	$>$	83 987	3 806 774	$<$	5 784 283
8 154 777	$>$	5 370 856	7 098 938	$>$	91 435
7 292 266	$>$	2 018 128	5 605 873	$<$	8 085 395
4 522 153	$<$	9 613 826	6 290 627	$>$	2 747 813
8 282 288	$>$	4 886 638	814 224	$>$	646 983
8 323 152	$<$	9 706 857	3 182 065	$>$	1 484 386
5 258 645	$<$	6 646 116	8 380 744	$>$	6 933 031
3 595 849	$<$	4 300 944	9 837 058	$>$	4 935 064
5 054 055	$<$	8 374 177	763 586	$<$	8 289 326
1 136 907	$<$	1 395 356	3 205 763	$<$	8 182 197
8 185 665	$>$	2 427 138	631 549	$<$	5 369 516
9 785 467	$>$	9 081 911	2 129 122	$<$	2 317 437
5 752 708	$>$	3 451 998	324 666	$<$	6 549 071
1 551 952	$>$	163 458	83 065	$<$	6 324 687
1 631 927	$<$	6 773 924	5 305 354	$>$	635 608
1 963 611	$<$	7 522 125	4 148 301	$<$	6 909 109
7 570 617	$>$	330 773	7 074 589	$>$	1 329 493
8 895 286	$>$	2 974 199	9 844 186	$>$	7 602 386
2 072 288	$<$	7 370 905	7 424 655	$>$	1 852 794