

Comparaison de Nombres (B)

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

6 182 653	<input type="checkbox"/>	2 320 913	886 737	<input type="checkbox"/>	8 950 028
7 372 767	<input type="checkbox"/>	5 282 636	5 154 155	<input type="checkbox"/>	1 432 689
9 683 091	<input type="checkbox"/>	4 701 565	7 449 457	<input type="checkbox"/>	926 192
5 518 672	<input type="checkbox"/>	8 515 184	4 613 266	<input type="checkbox"/>	1 082 341
2 892 763	<input type="checkbox"/>	4 122 763	5 916 767	<input type="checkbox"/>	4 734 801
1 901 378	<input type="checkbox"/>	5 349 621	9 334 982	<input type="checkbox"/>	2 129 827
841 811	<input type="checkbox"/>	3 739 554	8 425 356	<input type="checkbox"/>	9 233 684
5 909 642	<input type="checkbox"/>	4 235 512	4 112 418	<input type="checkbox"/>	704 764
9 503 028	<input type="checkbox"/>	9 114 543	4 036 886	<input type="checkbox"/>	9 630 994
835 383	<input type="checkbox"/>	5 837 361	7 941 278	<input type="checkbox"/>	3 160 168
3 200 878	<input type="checkbox"/>	9 159 696	4 633 259	<input type="checkbox"/>	5 785 535
6 342 155	<input type="checkbox"/>	9 964 472	9 396 665	<input type="checkbox"/>	5 128 441
7 565 614	<input type="checkbox"/>	1 844 643	715 641	<input type="checkbox"/>	1 090 678
2 526 964	<input type="checkbox"/>	1 962 545	3 998 359	<input type="checkbox"/>	8 483 696
5 820 654	<input type="checkbox"/>	6 362 493	2 609 461	<input type="checkbox"/>	188 975
5 676 521	<input type="checkbox"/>	4 041 017	8 882 272	<input type="checkbox"/>	9 175 298
7 544 857	<input type="checkbox"/>	5 067 065	9 861 659	<input type="checkbox"/>	664 242
6 172 752	<input type="checkbox"/>	6 507 246	7 703 347	<input type="checkbox"/>	4 097 489
1 614 674	<input type="checkbox"/>	8 676 949	5 711 462	<input type="checkbox"/>	6 266 193
9 339 269	<input type="checkbox"/>	8 870 123	3 302 098	<input type="checkbox"/>	4 807 389

Comparaison de Nombres (B) Solutions

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

6 182 653	$>$	2 320 913	886 737	$<$	8 950 028
7 372 767	$>$	5 282 636	5 154 155	$>$	1 432 689
9 683 091	$>$	4 701 565	7 449 457	$>$	926 192
5 518 672	$<$	8 515 184	4 613 266	$>$	1 082 341
2 892 763	$<$	4 122 763	5 916 767	$>$	4 734 801
1 901 378	$<$	5 349 621	9 334 982	$>$	2 129 827
841 811	$<$	3 739 554	8 425 356	$<$	9 233 684
5 909 642	$>$	4 235 512	4 112 418	$>$	704 764
9 503 028	$>$	9 114 543	4 036 886	$<$	9 630 994
835 383	$<$	5 837 361	7 941 278	$>$	3 160 168
3 200 878	$<$	9 159 696	4 633 259	$<$	5 785 535
6 342 155	$<$	9 964 472	9 396 665	$>$	5 128 441
7 565 614	$>$	1 844 643	715 641	$<$	1 090 678
2 526 964	$>$	1 962 545	3 998 359	$<$	8 483 696
5 820 654	$<$	6 362 493	2 609 461	$>$	188 975
5 676 521	$>$	4 041 017	8 882 272	$<$	9 175 298
7 544 857	$>$	5 067 065	9 861 659	$>$	664 242
6 172 752	$<$	6 507 246	7 703 347	$>$	4 097 489
1 614 674	$<$	8 676 949	5 711 462	$<$	6 266 193
9 339 269	$>$	8 870 123	3 302 098	$<$	4 807 389