

Comparaison de Nombres (G)

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

712 062	<input type="checkbox"/>	711 927	442 489	<input type="checkbox"/>	442 702
541 702	<input type="checkbox"/>	54 081	868 933	<input type="checkbox"/>	869 923
554 884	<input type="checkbox"/>	554 097	39 085	<input type="checkbox"/>	391 339
991 339	<input type="checkbox"/>	991 063	979 608	<input type="checkbox"/>	980 346
626 055	<input type="checkbox"/>	625 069	6 589	<input type="checkbox"/>	659 558
183 569	<input type="checkbox"/>	182 665	184 512	<input type="checkbox"/>	183 614
127 023	<input type="checkbox"/>	1 267	130 639	<input type="checkbox"/>	131 036
167 346	<input type="checkbox"/>	166 499	222 750	<input type="checkbox"/>	222 218
411 365	<input type="checkbox"/>	410 682	825 359	<input type="checkbox"/>	825 327
425 923	<input type="checkbox"/>	426 291	71 005	<input type="checkbox"/>	710 433
809 855	<input type="checkbox"/>	809 305	336 053	<input type="checkbox"/>	335 487
770 758	<input type="checkbox"/>	770 782	344 223	<input type="checkbox"/>	344 947
147 119	<input type="checkbox"/>	14 743	428 034	<input type="checkbox"/>	428 663
410 847	<input type="checkbox"/>	411 796	460 980	<input type="checkbox"/>	460 305
916 331	<input type="checkbox"/>	915 415	723 609	<input type="checkbox"/>	723 758
494 313	<input type="checkbox"/>	49 503	821 780	<input type="checkbox"/>	821 354
437 114	<input type="checkbox"/>	436 889	762 965	<input type="checkbox"/>	762 578
503 449	<input type="checkbox"/>	503 832	850 554	<input type="checkbox"/>	851 061
157 091	<input type="checkbox"/>	156 717	766 385	<input type="checkbox"/>	767 081
235 174	<input type="checkbox"/>	235 226	158 843	<input type="checkbox"/>	158 694

Comparaison de Nombres (G) Solutions

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

712 062	$>$	711 927	442 489	$<$	442 702
541 702	$>$	54 081	868 933	$<$	869 923
554 884	$>$	554 097	39 085	$<$	391 339
991 339	$>$	991 063	979 608	$<$	980 346
626 055	$>$	625 069	6 589	$<$	659 558
183 569	$>$	182 665	184 512	$>$	183 614
127 023	$>$	1 267	130 639	$<$	131 036
167 346	$>$	166 499	222 750	$>$	222 218
411 365	$>$	410 682	825 359	$>$	825 327
425 923	$<$	426 291	71 005	$<$	710 433
809 855	$>$	809 305	336 053	$>$	335 487
770 758	$<$	770 782	344 223	$<$	344 947
147 119	$>$	14 743	428 034	$<$	428 663
410 847	$<$	411 796	460 980	$>$	460 305
916 331	$>$	915 415	723 609	$<$	723 758
494 313	$>$	49 503	821 780	$>$	821 354
437 114	$>$	436 889	762 965	$>$	762 578
503 449	$<$	503 832	850 554	$<$	851 061
157 091	$>$	156 717	766 385	$<$	767 081
235 174	$<$	235 226	158 843	$>$	158 694