

## Comparaison de Nombres (B)

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

88 818	<input type="checkbox"/>	888 894	770 561	<input type="checkbox"/>	770 244
814 963	<input type="checkbox"/>	814 167	216 683	<input type="checkbox"/>	21 575
606 178	<input type="checkbox"/>	60 594	676 232	<input type="checkbox"/>	676 001
800 509	<input type="checkbox"/>	800 511	758 880	<input type="checkbox"/>	757 976
405 857	<input type="checkbox"/>	406 229	106 127	<input type="checkbox"/>	106 883
684 459	<input type="checkbox"/>	684 628	518 094	<input type="checkbox"/>	517 663
22 989	<input type="checkbox"/>	22 992	842 743	<input type="checkbox"/>	843 014
726 749	<input type="checkbox"/>	7 273	299 968	<input type="checkbox"/>	29 946
846 641	<input type="checkbox"/>	846 236	569 311	<input type="checkbox"/>	569 828
996 231	<input type="checkbox"/>	996 198	944 045	<input type="checkbox"/>	943 624
682 929	<input type="checkbox"/>	683 383	705 394	<input type="checkbox"/>	705 565
753 274	<input type="checkbox"/>	752 358	553 461	<input type="checkbox"/>	553 133
649 499	<input type="checkbox"/>	649 738	809 841	<input type="checkbox"/>	809 135
840 439	<input type="checkbox"/>	839 755	689 570	<input type="checkbox"/>	688 961
672 058	<input type="checkbox"/>	672 065	470 354	<input type="checkbox"/>	471 323
319 932	<input type="checkbox"/>	319 937	841 373	<input type="checkbox"/>	84 069
689 750	<input type="checkbox"/>	689 562	541 906	<input type="checkbox"/>	541 711
714 591	<input type="checkbox"/>	715 488	796 208	<input type="checkbox"/>	797 044
906 598	<input type="checkbox"/>	906 733	70 037	<input type="checkbox"/>	70 125
755 728	<input type="checkbox"/>	756 087	605 688	<input type="checkbox"/>	605 536

## Comparaison de Nombres (B) Solutions

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

88 818	$<$	888 894	770 561	$>$	770 244
814 963	$>$	814 167	216 683	$>$	21 575
606 178	$>$	60 594	676 232	$>$	676 001
800 509	$<$	800 511	758 880	$>$	757 976
405 857	$<$	406 229	106 127	$<$	106 883
684 459	$<$	684 628	518 094	$>$	517 663
22 989	$<$	22 992	842 743	$<$	843 014
726 749	$>$	7 273	299 968	$>$	29 946
846 641	$>$	846 236	569 311	$<$	569 828
996 231	$>$	996 198	944 045	$>$	943 624
682 929	$<$	683 383	705 394	$<$	705 565
753 274	$>$	752 358	553 461	$>$	553 133
649 499	$<$	649 738	809 841	$>$	809 135
840 439	$>$	839 755	689 570	$>$	688 961
672 058	$<$	672 065	470 354	$<$	471 323
319 932	$<$	319 937	841 373	$>$	84 069
689 750	$>$	689 562	541 906	$>$	541 711
714 591	$<$	715 488	796 208	$<$	797 044
906 598	$<$	906 733	70 037	$<$	70 125
755 728	$<$	756 087	605 688	$>$	605 536