

Comparaison de Nombres (A)

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

207 116	<input type="checkbox"/>	442 725	774 811	<input type="checkbox"/>	342 054
2 436	<input type="checkbox"/>	131 316	935 337	<input type="checkbox"/>	13 357
833 329	<input type="checkbox"/>	750 418	159 299	<input type="checkbox"/>	413 555
483 158	<input type="checkbox"/>	302 793	765 431	<input type="checkbox"/>	730 319
501 542	<input type="checkbox"/>	793 686	780 891	<input type="checkbox"/>	484 118
61 113	<input type="checkbox"/>	299 198	777 641	<input type="checkbox"/>	682 911
144 483	<input type="checkbox"/>	899 785	330 894	<input type="checkbox"/>	417 347
540 045	<input type="checkbox"/>	654 618	407 098	<input type="checkbox"/>	583 909
274 204	<input type="checkbox"/>	340 419	327 755	<input type="checkbox"/>	674 145
279 529	<input type="checkbox"/>	80 491	580 421	<input type="checkbox"/>	34 955
953 123	<input type="checkbox"/>	689 279	264 499	<input type="checkbox"/>	910 632
481 488	<input type="checkbox"/>	220 222	200 747	<input type="checkbox"/>	199 375
681 518	<input type="checkbox"/>	274 498	611 068	<input type="checkbox"/>	606 872
284 362	<input type="checkbox"/>	635 196	437 316	<input type="checkbox"/>	5 006
300 634	<input type="checkbox"/>	63 854	279 528	<input type="checkbox"/>	162 463
318 812	<input type="checkbox"/>	497 823	38 951	<input type="checkbox"/>	192 545
934 396	<input type="checkbox"/>	508 027	909 192	<input type="checkbox"/>	38 097
490 352	<input type="checkbox"/>	798 312	608 653	<input type="checkbox"/>	659 116
275 862	<input type="checkbox"/>	813 188	726 986	<input type="checkbox"/>	821 502
624 256	<input type="checkbox"/>	582 771	604 123	<input type="checkbox"/>	382 627

Comparaison de Nombres (A) Solutions

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

207 116	$<$	442 725	774 811	$>$	342 054
2 436	$<$	131 316	935 337	$>$	13 357
833 329	$>$	750 418	159 299	$<$	413 555
483 158	$>$	302 793	765 431	$>$	730 319
501 542	$<$	793 686	780 891	$>$	484 118
61 113	$<$	299 198	777 641	$>$	682 911
144 483	$<$	899 785	330 894	$<$	417 347
540 045	$<$	654 618	407 098	$<$	583 909
274 204	$<$	340 419	327 755	$<$	674 145
279 529	$>$	80 491	580 421	$>$	34 955
953 123	$>$	689 279	264 499	$<$	910 632
481 488	$>$	220 222	200 747	$>$	199 375
681 518	$>$	274 498	611 068	$>$	606 872
284 362	$<$	635 196	437 316	$>$	5 006
300 634	$>$	63 854	279 528	$>$	162 463
318 812	$<$	497 823	38 951	$<$	192 545
934 396	$>$	508 027	909 192	$>$	38 097
490 352	$<$	798 312	608 653	$<$	659 116
275 862	$<$	813 188	726 986	$<$	821 502
624 256	$>$	582 771	604 123	$>$	382 627