

## Comparaison de Nombres (A)

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

629	<input type="text"/>	389	926	<input type="text"/>	94
801	<input type="text"/>	754	233	<input type="text"/>	611
782	<input type="text"/>	55	58	<input type="text"/>	447
94	<input type="text"/>	419	26	<input type="text"/>	225
691	<input type="text"/>	265	723	<input type="text"/>	389
173	<input type="text"/>	259	962	<input type="text"/>	549
316	<input type="text"/>	292	579	<input type="text"/>	636
586	<input type="text"/>	944	95	<input type="text"/>	655
258	<input type="text"/>	157	898	<input type="text"/>	7
694	<input type="text"/>	986	728	<input type="text"/>	997
648	<input type="text"/>	313	633	<input type="text"/>	846
399	<input type="text"/>	17	774	<input type="text"/>	106
702	<input type="text"/>	52	387	<input type="text"/>	855

## Comparaison de Nombres (A) Solutions

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

$629 > 389$

$926 > 94$

$801 > 754$

$233 < 611$

$782 > 55$

$58 < 447$

$94 < 419$

$26 < 225$

$691 > 265$

$723 > 389$

$173 < 259$

$962 > 549$

$316 > 292$

$579 < 636$

$586 < 944$

$95 < 655$

$258 > 157$

$898 > 7$

$694 < 986$

$728 < 997$

$648 > 313$

$633 < 846$

$399 > 17$

$774 > 106$

$702 > 52$

$387 < 855$