

## Comparaison de Nombres (I)

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

115	<input type="text"/>	768	11	<input type="text"/>	754
931	<input type="text"/>	205	552	<input type="text"/>	522
97	<input type="text"/>	901	914	<input type="text"/>	69
444	<input type="text"/>	137	752	<input type="text"/>	962
712	<input type="text"/>	159	629	<input type="text"/>	87
395	<input type="text"/>	32	399	<input type="text"/>	17
861	<input type="text"/>	878	108	<input type="text"/>	285
716	<input type="text"/>	287	656	<input type="text"/>	625
736	<input type="text"/>	642	142	<input type="text"/>	361
172	<input type="text"/>	276	252	<input type="text"/>	373
162	<input type="text"/>	16	909	<input type="text"/>	636
542	<input type="text"/>	465	308	<input type="text"/>	593
391	<input type="text"/>	417	88	<input type="text"/>	765

## Comparaison de Nombres (I) Solutions

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

$115 < 768$

$11 < 754$

$931 > 205$

$552 > 522$

$97 < 901$

$914 > 69$

$444 > 137$

$752 < 962$

$712 > 159$

$629 > 87$

$395 > 32$

$399 > 17$

$861 < 878$

$108 < 285$

$716 > 287$

$656 > 625$

$736 > 642$

$142 < 361$

$172 < 276$

$252 < 373$

$162 > 16$

$909 > 636$

$542 > 465$

$308 < 593$

$391 < 417$

$88 < 765$