

## Comparaison de Nombres (G)

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

41	<input type="text"/>	988	815	<input type="text"/>	785
49	<input type="text"/>	684	265	<input type="text"/>	1
224	<input type="text"/>	992	91	<input type="text"/>	837
868	<input type="text"/>	718	421	<input type="text"/>	595
367	<input type="text"/>	689	115	<input type="text"/>	463
881	<input type="text"/>	548	63	<input type="text"/>	91
368	<input type="text"/>	423	191	<input type="text"/>	532
85	<input type="text"/>	554	823	<input type="text"/>	112
956	<input type="text"/>	133	29	<input type="text"/>	45
366	<input type="text"/>	368	614	<input type="text"/>	954
369	<input type="text"/>	417	635	<input type="text"/>	187
445	<input type="text"/>	725	478	<input type="text"/>	783
871	<input type="text"/>	72	395	<input type="text"/>	581

## Comparaison de Nombres (G) Solutions

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

$41 < 988$

$815 > 785$

$49 < 684$

$265 > 1$

$224 < 992$

$91 < 837$

$868 > 718$

$421 < 595$

$367 < 689$

$115 < 463$

$881 > 548$

$63 < 91$

$368 < 423$

$191 < 532$

$85 < 554$

$823 > 112$

$956 > 133$

$29 < 45$

$366 < 368$

$614 < 954$

$369 < 417$

$635 > 187$

$445 < 725$

$478 < 783$

$871 > 72$

$395 < 581$