

## Comparaison de Nombres (F)

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

435	<input type="text"/>	791	892	<input type="text"/>	686
867	<input type="text"/>	535	707	<input type="text"/>	854
668	<input type="text"/>	813	684	<input type="text"/>	694
243	<input type="text"/>	19	394	<input type="text"/>	55
644	<input type="text"/>	205	727	<input type="text"/>	624
505	<input type="text"/>	471	613	<input type="text"/>	204
825	<input type="text"/>	633	255	<input type="text"/>	65
476	<input type="text"/>	807	924	<input type="text"/>	242
199	<input type="text"/>	589	795	<input type="text"/>	154
131	<input type="text"/>	727	415	<input type="text"/>	986
153	<input type="text"/>	501	85	<input type="text"/>	923
425	<input type="text"/>	623	267	<input type="text"/>	64
254	<input type="text"/>	832	84	<input type="text"/>	303

## Comparaison de Nombres (F) Solutions

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

$435 < 791$

$892 > 686$

$867 > 535$

$707 < 854$

$668 < 813$

$684 < 694$

$243 > 19$

$394 > 55$

$644 > 205$

$727 > 624$

$505 > 471$

$613 > 204$

$825 > 633$

$255 > 65$

$476 < 807$

$924 > 242$

$199 < 589$

$795 > 154$

$131 < 727$

$415 < 986$

$153 < 501$

$85 < 923$

$425 < 623$

$267 > 64$

$254 < 832$

$84 < 303$