

Comparaison de Nombres (G)

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

786	<input type="text"/>	795	684	<input type="text"/>	681
114	<input type="text"/>	119	852	<input type="text"/>	852
695	<input type="text"/>	699	506	<input type="text"/>	515
430	<input type="text"/>	421	813	<input type="text"/>	808
461	<input type="text"/>	461	998	<input type="text"/>	989
904	<input type="text"/>	897	88	<input type="text"/>	881
242	<input type="text"/>	241	703	<input type="text"/>	707
574	<input type="text"/>	565	321	<input type="text"/>	317
226	<input type="text"/>	228	581	<input type="text"/>	575
728	<input type="text"/>	732	923	<input type="text"/>	932
348	<input type="text"/>	339	722	<input type="text"/>	727
436	<input type="text"/>	443	795	<input type="text"/>	799
397	<input type="text"/>	393	619	<input type="text"/>	618

Comparaison de Nombres (G) Solutions

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

$786 < 795$

$684 > 681$

$114 < 119$

$852 = 852$

$695 < 699$

$506 < 515$

$430 > 421$

$813 > 808$

$461 = 461$

$998 > 989$

$904 > 897$

$88 < 881$

$242 > 241$

$703 < 707$

$574 > 565$

$321 > 317$

$226 < 228$

$581 > 575$

$728 < 732$

$923 < 932$

$348 > 339$

$722 < 727$

$436 < 443$

$795 < 799$

$397 > 393$

$619 > 618$