

Comparaison de Nombres (G)

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

143.798	<input type="text"/>	144.788
991.389	<input type="text"/>	99.176
373.648	<input type="text"/>	372.912
437.742	<input type="text"/>	438.005
631.902	<input type="text"/>	63.195
112.509	<input type="text"/>	113.269
630.203	<input type="text"/>	631.147
955.982	<input type="text"/>	955.129
431.110	<input type="text"/>	431.016
945.988	<input type="text"/>	945.911
649.644	<input type="text"/>	648.798
722.704	<input type="text"/>	723.251
647.546	<input type="text"/>	647.821

Comparaison de Nombres (G) Solutions

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

$$143.798 < 144.788$$

$$991.389 > 99.176$$

$$373.648 > 372.912$$

$$437.742 < 438.005$$

$$631.902 > 63.195$$

$$112.509 < 113.269$$

$$630.203 < 631.147$$

$$955.982 > 955.129$$

$$431.110 > 431.016$$

$$945.988 > 945.911$$

$$649.644 > 648.798$$

$$722.704 < 723.251$$

$$647.546 < 647.821$$