

Compare Decimals

Use $>$, $<$, or $=$ to compare the following.

a. 16.45	<input type="text"/>	16.454
b. 0.83	<input type="text"/>	0.38
c. 0.25	<input type="text"/>	0.205
d. 95.045	<input type="text"/>	95.545
e. 419.10	<input type="text"/>	419.099
f. 51.08	<input type="text"/>	51.99
g. 96.58	<input type="text"/>	96.580
h. 9.1	<input type="text"/>	9.099
i. 0.48	<input type="text"/>	0.58
j. 703.005	<input type="text"/>	703.050

Compare Decimals

Use $>$, $<$, or $=$ to compare the following.

a. 16.45	$<$	16.454
b. 0.83	$>$	0.38
c. 0.25	$>$	0.205
d. 95.045	$<$	95.545
e. 419.10	$>$	419.099
f. 51.08	$>$	51.99
g. 96.58	$=$	96.580
h. 9.1	$>$	9.099
i. 0.48	$<$	0.58
j. 703.005	$<$	703.050