

Comparing Decimals

WS #2

A) Compare each pair of decimals using the symbols $>$, $<$ or $=$.

1) 2.95	<input type="text"/>	1.95	2) 4.9	<input type="text"/>	4.9
3) 0.62	<input type="text"/>	6.2	4) 0.05	<input type="text"/>	1.05
5) 5.74	<input type="text"/>	4.74	6) 0.38	<input type="text"/>	0.38
7) 4.37	<input type="text"/>	4.37	8) 1.91	<input type="text"/>	0.91

B) Circle the greatest decimal.

9) 1.01	0.01	10) 10.15	11.15
11) 9.63	96.3	12) 1.78	0.78

C) Circle the smallest decimal.

13) 1.54	0.04	14) 3.41	2.41
15) 50.6	50.06	16) 6.94	5.94