

Comparing Decimals

Compare each pair of decimals using $>$, $<$, or $=$.

1) 1.91 1.7

2) 4.3 4.38

3) 3.82 5.8

4) 17.01 17.01

5) 0.99 0.99

6) 10.9 11.67

7) 13.19 15.7

8) 2.6 2.13

9) 12.7 12.7

10) 16.54 17.2

11) 5.2 3.85

12) 6.47 4.2

13) 8.02 9.6

14) 7.35 6.9

15) 14.12 18.12

16) 9.39 9.39

17) 15.53 15.36

18) 18.2 19.2