

Comparing decimals

Compare the numbers with $>$ or $<$ or $=$.

1) 0.04 ____ 1.09

2) 0.84 ____ 0.2

3) 5.3 ____ 93.0

4) 0.08 ____ 31.3

5) 2.0 ____ 0.48

6) 50.1 ____ 0.95

7) 9.75 ____ 0.8

8) 81.5 ____ 33.1

9) 38.4 ____ 54.1

10) 5.96 ____ 0.29

11) 2.04 ____ 5.72

12) 2.83 ____ 3.35

13) 5.7 ____ 6.07

14) 0.97 ____ 7.4

15) 0.7 ____ 0.03

16) 2.39 ____ 6.4

17) 2.57 ____ 63.3

18) 0.1 ____ 0.81

19) 57.7 ____ 0.70

20) 92.2 ____ 0.4