

Comparing decimals

Grade 4 Decimals Worksheet

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

1) 38.1 _____ 3.29

2) 8.2 _____ 73.2

3) 0.43 _____ 0.95

4) 8.5 _____ 37.3

5) 7.96 _____ 1.0

6) 0.09 _____ 4.4

7) 7.6 _____ 42.7

8) 0.61 _____ 5.8

9) 3.78 _____ 8.99

10) 63.7 _____ 0.3

11) 37.4 _____ 14.3

12) 20.8 _____ 3.4

13) 50.2 _____ 0.22

14) 84.8 _____ 68.2

15) 12.5 _____ 6.48

16) 25.0 _____ 7.8

17) 0.8 _____ 1.9

18) 0.06 _____ 1.08

19) 2.39 _____ 8.6

20) 2.5 _____ 2.50

Comparing decimals

Grade 4 Decimals Worksheet

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

1) 38.1 $>$ 3.29

2) 8.2 $<$ 73.2

3) 0.43 $<$ 0.95

4) 8.5 $<$ 37.3

5) 7.96 $>$ 1.0

6) 0.09 $<$ 4.4

7) 7.6 $<$ 42.7

8) 0.61 $<$ 5.8

9) 3.78 $<$ 8.99

10) 63.7 $>$ 0.3

11) 37.4 $>$ 14.3

12) 20.8 $>$ 3.4

13) 50.2 $>$ 0.22

14) 84.8 $>$ 68.2

15) 12.5 $>$ 6.48

16) 25.0 $>$ 7.8

17) 0.8 $<$ 1.9

18) 0.06 $<$ 1.08

19) 2.39 $<$ 8.6

20) 2.5 $=$ 2.50