



Comparing Decimals

Name: _____

Date: _____



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

1) $4.63 \bigcirc 4.3$

2) $5.17 \bigcirc 5.4$

3) $47.31 \bigcirc 39.73$

4) $10.35 \bigcirc 10.35$

5) $29.3 \bigcirc 29.27$

6) $28.5 \bigcirc 28.3$

7) $40.24 \bigcirc 40.24$

8) $36.62 \bigcirc 36.4$

9) $35.20 \bigcirc 35.4$

10) $9.6 \bigcirc 9.1$

11) $30.8 \bigcirc 30.9$

12) $10.68 \bigcirc 10.68$

13) $2.2 \bigcirc 2.59$

14) $19.9 \bigcirc 19.9$

15) $49.86 \bigcirc 48.9$

16) $31.58 \bigcirc 31.58$

17) $15.75 \bigcirc 15.575$

18) $29.9 \bigcirc 29.6$

19) $15.99 \bigcirc 16.09$

20) $25.36 \bigcirc 25.3$

21) $38.08 \bigcirc 38.08$



QUIZ ?

So Much More Online! Please visit: testinar.com



MORE ?



Answers



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

1) $4.63 > 4.3$

2) $5.17 < 5.4$

3) $47.31 > 39.73$

4) $10.35 = 10.35$

5) $29.3 > 29.27$

6) $28.5 > 28.3$

7) $40.24 = 40.24$

8) $36.62 > 36.4$

9) $35.20 < 35.4$

10) $9.6 > 9.1$

11) $30.8 < 30.9$

12) $10.68 = 10.68$

13) $2.2 < 2.59$

14) $19.9 = 19.9$

15) $49.86 > 48.9$

16) $31.58 = 31.58$

17) $15.75 > 15.575$

18) $29.9 > 29.6$

19) $15.99 < 16.09$

20) $25.36 > 25.3$

21) $38.08 = 38.08$



QUIZ ?

So Much More Online! Please visit: testinar.com



MORE ?