

Name: _____ Date: _____ Score: _____

Compare decimals. Fill in the blank: $<$, $>$, or $=$

1). $3.019 \square 2.031$

2). $2.8623 \square 2.3884$

3). $3.55 \square 2.6$

4). $3.28 \square 2.86$

5). $2.095 \square 1.667$

6). $3.51 \square 3.510$

7). $3.6247 \square 2.9217$

8). $2.8116 \square 3.1019$

9). $1.8279 \square 2.5814$

10). $3.7954 \square 3.011$

11). $1.8500 \square 1.850$

12). $1.509 \square 1.18$

13). $2.848 \square 3.296$

14). $1.951 \square 1.469$

15). $3.960 \square 3.96$

16). $1.11 \square 1.110$

17). $1.536 \square 2.488$

18). $2.93 \square 3.368$

19). $2.916 \square 2.688$

20). $1.39 \square 0.51$

Answers

1). $3.019 > 2.031$

2). $2.8623 > 2.3884$

3). $3.55 > 2.6$

4). $3.28 > 2.86$

5). $2.095 > 1.667$

6). $3.51 = 3.510$

7). $3.6247 > 2.9217$

8). $2.8116 < 3.1019$

9). $1.8279 < 2.5814$

10). $3.7954 < 3.011$

11). $1.8500 = 1.850$

12). $1.509 > 1.18$

13). $2.848 < 3.296$

14). $1.951 > 1.469$

15). $3.960 = 3.96$

16). $1.11 = 1.110$

17). $1.536 < 2.488$

18). $2.93 < 3.368$

19). $2.916 > 2.688$

20). $1.39 > 0.51$