

Name: _____ Date: _____ Score: _____

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

1). $3.7286 \square 4.4989$

2). $3.9809 \square 3.5501$

3). $3.3766 \square 4.3152$

4). $1.244 \square 0.577$

5). $3.24 \square 3.14$

6). $3.89 \square 3.890$

7). $2.6548 \square 2.0467$

8). $3.923 \square 4.892$

9). $1.89 \square 1.7$

10). $1.9998 \square 2.9763$

11). $1.3800 \square 1.380$

12). $2.384 \square 1.399$

13). $3.02 \square 2.87$

14). $1.0297 \square 0.7168$

15). $3.870 \square 3.87$

16). $2.13 \square 2.130$

17). $2.26 \square 3.21$

18). $3.5 \square 2.68$

19). $1.04 \square 1.38$

20). $3.26 \square 3.28$

Answers

1). $3.7286 < 4.4989$

2). $3.9809 > 3.5501$

3). $3.3766 < 4.3152$

4). $1.244 > 0.577$

5). $3.24 > 3.14$

6). $3.89 = 3.890$

7). $2.6548 > 2.0467$

8). $3.923 < 4.892$

9). $1.89 > 1.7$

10). $1.9998 < 2.9763$

11). $1.3800 = 1.380$

12). $2.384 > 1.399$

13). $3.02 > 2.87$

14). $1.0297 > 0.7168$

15). $3.870 = 3.87$

16). $2.13 = 2.130$

17). $2.26 < 3.21$

18). $3.5 > 2.68$

19). $1.04 < 1.38$

20). $3.26 < 3.28$