

Name: _____ Date: _____ Score: _____

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

1). $1.4 \square 1.33$

2). $3.76 \square 3.13$

3). $1.9281 \square 0.9474$

4). $3.28 \square 4.15$

5). $1.614 \square 2.542$

6). $2.54 \square 2.540$

7). $1.5377 \square 0.619$

8). $1.92 \square 2.71$

9). $2.606 \square 2.327$

10). $3.2619 \square 3.4557$

11). $2.4600 \square 2.460$

12). $3.15 \square 3.84$

13). $1.9 \square 1.72$

14). $3.223 \square 3.931$

15). $1.330 \square 1.33$

16). $1.20 \square 1.200$

17). $3.41 \square 3.03$

18). $3.95 \square 3.47$

19). $1.1503 \square 1.7268$

20). $2.642 \square 2.1265$

Answers

1). $1.4 > 1.33$

2). $3.76 > 3.13$

3). $1.9281 > 0.9474$

4). $3.28 < 4.15$

5). $1.614 < 2.542$

6). $2.54 = 2.540$

7). $1.5377 > 0.619$

8). $1.92 < 2.71$

9). $2.606 > 2.327$

10). $3.2619 > 3.4557$

11). $2.4600 = 2.460$

12). $3.15 < 3.84$

13). $1.9 > 1.72$

14). $3.223 < 3.931$

15). $1.330 = 1.33$

16). $1.20 = 1.200$

17). $3.41 > 3.03$

18). $3.95 > 3.47$

19). $1.1503 < 1.7268$

20). $2.642 > 2.1265$