

Comparing Decimals

 Write the correct comparison symbol (>, < or =).

1) $0.50 \square 0.050$

11) $3.15 \square 3.150$

2) $0.025 \square 0.25$

12) $0.718 \square 0.89$

3) $2.060 \square 2.07$

13) $7.060 \square 7.60$

4) $1.75 \square 1.07$

14) $3.59 \square 3.129$

5) $4.04 \square 0.440$

15) $4.33 \square 4.319$

6) $3.05 \square 3.5$

16) $2.25 \square 2.250$

7) $5.05 \square 5.050$

17) $1.95 \square 1.095$

8) $1.02 \square 1.1$

18) $8.051 \square 8.50$

9) $2.45 \square 2.125$

19) $1.022 \square 1.020$

10) $0.932 \square 0.0932$

20) $3.77 \square 3.770$



Answers

Comparing Decimals

1) >

2) <

3) <

4) >

5) >

6) <

7) =

8) <

9) >

10) >

11) =

12) <

13) <

14) >

15) >

16) =

17) >

18) <

19) >

20) =