

Ordering and Comparing Decimals

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

1) $0.50 \square 0.050$

7) $5.05 \square 5.050$

13) $7.060 \square 7.60$

2) $0.025 \square 0.25$

8) $1.02 \square 1.1$

14) $3.59 \square 3.129$

3) $2.060 \square 2.07$

9) $2.45 \square 2.125$

15) $4.33 \square 4.319$

4) $1.75 \square 1.07$

10) $0.932 \square 0.0932$

16) $2.25 \square 2.250$

5) $4.04 \square 0.440$

11) $3.15 \square 3.150$

17) $1.95 \square 1.095$

6) $3.05 \square 3.5$

12) $0.718 \square 0.89$

18) $8.051 \square 8.50$

 Order each set of integers from least to greatest.

19) $0.4, 0.54, 0.23, 0.87, 0.36$ _____

20) $1.2, 2.4, 1.97, 3.65, 1.80$ _____

21) $2.3, 1.2, 1.9, 0.67, 0.34$ _____

22) $1.7, 1.2, 3.2, 4.2, 1.34, 3.55$ _____

Answers

1) $>$

2) $<$

3) $<$

4) $>$

5) $>$

6) $<$

19) 0.23, 0.36, 0.4, 0.54, 0.87

20) 1.2, 1.80, 1.97, 2.4, 3.65

21) 0.34, 0.67, 1.2, 1.9, 2.3

22) 1.2, 1.34, 1.7, 3.2, 3.55, 4.2

7) $=$

8) $<$

9) $>$

10) $>$

11) $=$

12) $<$

13) $<$

14) $>$

15) $>$

16) $=$

17) $>$

18) $<$