



Comparing Decimals (Thousandths)

Name: _____

Use '<', '>' or '=' to compare the numbers.

1) 6.81 > 6.37

6.81
6.37

2) 6.32 _____ 6.5

3) 2.216 _____ 2.149

4) 6.48 _____ 6.99

5) 5.75 _____ 5.750

6) 2.59 _____ 2.684

7) 8.538 _____ 8.122

8) 6.81 _____ 6.1

9) 4.2 _____ 4.2

10) 6.5 _____ 4.5

11) 5.44 _____ 5.57

12) 3.56 _____ 3.434

13) 7.84 _____ 7.840

14) 3.626 _____ 3.626

15) 9.9 _____ 9.7

16) 7.756 _____ 7.756

17) 9.7 _____ 9.924

18) 7.0 _____ 7.085

19) 3.42 _____ 4.42

20) 5.8 _____ 5.80

Answers

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Order the numbers from least to greatest.

- Ex) A. 53.783
- B. 53.65
- C. 53
- D. 53.063

- 1) A. 66.087
- B. 67
- C. 66.87
- D. 66.6

- 2) A. 7.67
- B. 7
- C. 7.72
- D. 7.38

- 3) A. 38.48
- B. 38.84
- C. 38.126
- D. 38.18

- 4) A. 9.6
- B. 9.48
- C. 9.62
- D. 9.608

- 5) A. 6.81
- B. 7
- C. 6.65
- D. 6.967

- 6) A. 5
- B. 5.3
- C. 5.169
- D. 5.121

- 7) A. 56.425
- B. 57
- C. 56.15
- D. 56.693

- 8) A. 19.608
- B. 19.99
- C. 19.54
- D. 20

- 9) A. 8.403
- B. 8.11
- C. 8.311
- D. 8.4

- 10) A. 5.4
- B. 5
- C. 5.599
- D. 5.45

- 11) A. 4.1
- B. 4
- C. 4.3
- D. 4.376

- 12) A. 9.007
- B. 9.461
- C. 9.02
- D. 9.05

- 13) A. 63.366
- B. 63.44
- C. 63.415
- D. 63

- 14) A. 7.718
- B. 7.66
- C. 7
- D. 7.98

- 15) A. 34.76
- B. 34.35
- C. 34.03
- D. 34.347

- 16) A. 6.07
- B. 6.98
- C. 6.94
- D. 6.978

- 17) A. 38.51
- B. 38.733
- C. 38.7
- D. 38.17

- 18) A. 5.57
- B. 6
- C. 5.533
- D. 5.05

- 19) A. 42.232
- B. 42.493
- C. 42.579
- D. 42

- 20) A. 4.021
- B. 4.559
- C. 4.37
- D. 4

Answers

Ex. C,D,B,A

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Solve each problem.

Answers

$$\begin{array}{r} 1) \quad 63.9 \\ \times \quad 7.0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 44.84 \\ \times \quad 9.84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 88.6 \\ \times \quad 5.01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 39.6 \\ \times \quad 5.20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 28.15 \\ \times \quad 5.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 14.36 \\ \times \quad 4.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 63.14 \\ \times \quad 2.08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 18.65 \\ \times \quad 6.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 16.92 \\ \times \quad 8.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80.1 \\ \times \quad 2.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5.9 \\ \times \quad 3.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 5.6 \\ \times \quad 6.2 \\ \hline \end{array}$$

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____