

## Ordering Decimal Numbers

Name: \_\_\_\_\_

**Order the numbers from least to greatest.**

- Ex)** A. 51.777  
B. 51.31  
C. 51.443  
D. 51.117

- 1) A. 33.85  
B. 33.87  
C. 33.9  
D. 33.603

- 2) A. 90  
B. 89.36  
C. 89.719  
D. 89.347

**Answers**Ex. **D,B,C,A**

- 3) A. 12.67  
B. 12.825  
C. 12.02  
D. 12.8

- 4) A. 96.14  
B. 96.51  
C. 96.141  
D. 96.1

- 5) A. 1.37  
B. 1.373  
C. 1.011  
D. 1

- 6) A. 1.328  
B. 2  
C. 1.809  
D. 1.599

- 7) A. 4.657  
B. 4  
C. 4.602  
D. 4.874

- 8) A. 9.243  
B. 9.361  
C. 9.371  
D. 9.4

- 9) A. 8.998  
B. 8.496  
C. 9  
D. 8.861

- 10) A. 2.47  
B. 2.07  
C. 2.117  
D. 2.443

- 11) A. 84.3  
B. 84.543  
C. 84.366  
D. 84.33

- 12) A. 1.62  
B. 1.67  
C. 1.7  
D. 1.673

- 13) A. 6.2  
B. 6.233  
C. 6  
D. 6.306

- 14) A. 5.88  
B. 5.233  
C. 5.19  
D. 5.876

- 15) A. 18.05  
B. 18.638  
C. 18.8  
D. 19

- 16) A. 7.81  
B. 7.82  
C. 7  
D. 7.46

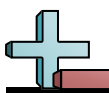
- 17) A. 71.2  
B. 71.24  
C. 71  
D. 71.051

- 18) A. 1.75  
B. 2  
C. 1.252  
D. 1.533

- 19) A. 24.96  
B. 24.9  
C. 24.178  
D. 24.453

- 20) A. 76.282  
B. 76.797  
C. 76.644  
D. 77

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. 51.777  
B. 51.31  
C. 51.443  
D. 51.117

- 1) A. 33.85  
B. 33.87  
C. 33.9  
D. 33.603

- 2) A. 90  
B. 89.36  
C. 89.719  
D. 89.347

**Answers**

- 3) A. 12.67  
B. 12.825  
C. 12.02  
D. 12.8

- 4) A. 96.14  
B. 96.51  
C. 96.141  
D. 96.1

- 5) A. 1.37  
B. 1.373  
C. 1.011  
D. 1

- 6) A. 1.328  
B. 2  
C. 1.809  
D. 1.599

- 7) A. 4.657  
B. 4  
C. 4.602  
D. 4.874

- 8) A. 9.243  
B. 9.361  
C. 9.371  
D. 9.4

- 9) A. 8.998  
B. 8.496  
C. 9  
D. 8.861

- 10) A. 2.47  
B. 2.07  
C. 2.117  
D. 2.443

- 11) A. 84.3  
B. 84.543  
C. 84.366  
D. 84.33

- 12) A. 1.62  
B. 1.67  
C. 1.7  
D. 1.673

- 13) A. 6.2  
B. 6.233  
C. 6  
D. 6.306

- 14) A. 5.88  
B. 5.233  
C. 5.19  
D. 5.876

- 15) A. 18.05  
B. 18.638  
C. 18.8  
D. 19

- 16) A. 7.81  
B. 7.82  
C. 7  
D. 7.46

- 17) A. 71.2  
B. 71.24  
C. 71  
D. 71.051

- 18) A. 1.75  
B. 2  
C. 1.252  
D. 1.533

- 19) A. 24.96  
B. 24.9  
C. 24.178  
D. 24.453

- 20) A. 76.282  
B. 76.797  
C. 76.644  
D. 77

Ex. **D,B,C,A**1. **D,A,B,C**2. **D,B,C,A**3. **C,A,D,B**4. **D,A,C,B**5. **D,C,A,B**6. **A,D,C,B**7. **B,C,A,D**8. **A,B,C,D**9. **B,D,A,C**10. **B,C,D,A**11. **A,D,C,B**12. **A,B,D,C**13. **C,A,B,D**14. **C,B,D,A**15. **A,B,C,D**16. **C,D,A,B**17. **C,D,A,B**18. **C,D,A,B**19. **C,D,B,A**20. **A,C,B,D**