



Order from least to greatest.

Answers

- 1) A. \$63.36
- B. \$62.69
- C. \$63.69
- D. \$62.03

- 2) A. \$6.05
- B. \$6.90
- C. \$5.39
- D. \$5.69

- 3) A. \$64.93
- B. \$63.22
- C. \$63.89
- D. \$64.95

- 4) A. \$90.48
- B. \$91.34
- C. \$90.68
- D. \$91.19

- 5) A. \$92.51
- B. \$91.90
- C. \$92.42
- D. \$92.81

- 6) A. \$14.45
- B. \$14.84
- C. \$14.08
- D. \$14.25

- 7) A. \$84.91
- B. \$85.56
- C. \$85.47
- D. \$85.22

- 8) A. \$20.18
- B. \$21.81
- C. \$20.70
- D. \$20.79

- 9) A. \$3.02
- B. \$3.00
- C. \$2.20
- D. \$3.07

- 10) A. \$20.34
- B. \$19.94
- C. \$19.92
- D. \$20.22

- 11) A. \$65.58
- B. \$65.08
- C. \$64.40
- D. \$64.19

- 12) A. \$95.83
- B. \$96.42
- C. \$96.00
- D. \$96.26

- 13) A. \$32.34
- B. \$33.11
- C. \$32.99
- D. \$32.00

- 14) A. \$7.08
- B. \$7.69
- C. \$7.12
- D. \$8.93

- 15) A. \$19.58
- B. \$19.40
- C. \$19.92
- D. \$19.24

- 16) A. \$64.57
- B. \$64.77
- C. \$63.47
- D. \$64.44

- 17) A. \$87.82
- B. \$88.03
- C. \$87.51
- D. \$87.53

- 18) A. \$32.03
- B. \$32.42
- C. \$31.84
- D. \$32.53

- 19) A. \$50.27
- B. \$51.41
- C. \$51.00
- D. \$51.10

- 20) A. \$69.25
- B. \$69.79
- C. \$69.69
- D. \$69.50

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Order from least to greatest.

Answers

- 1) A. \$63.36  
B. \$62.69  
C. \$63.69  
D. \$62.03

- 2) A. \$6.05  
B. \$6.90  
C. \$5.39  
D. \$5.69

- 3) A. \$64.93  
B. \$63.22  
C. \$63.89  
D. \$64.95

- 4) A. \$90.48  
B. \$91.34  
C. \$90.68  
D. \$91.19

1. **D,B,A,C**2. **C,D,A,B**3. **B,C,A,D**4. **A,C,D,B**

- 5) A. \$92.51  
B. \$91.90  
C. \$92.42  
D. \$92.81

- 6) A. \$14.45  
B. \$14.84  
C. \$14.08  
D. \$14.25

- 7) A. \$84.91  
B. \$85.56  
C. \$85.47  
D. \$85.22

- 8) A. \$20.18  
B. \$21.81  
C. \$20.70  
D. \$20.79

5. **B,C,A,D**6. **C,D,A,B**7. **A,D,C,B**8. **A,C,D,B**

- 9) A. \$3.02  
B. \$3.00  
C. \$2.20  
D. \$3.07

- 10) A. \$20.34  
B. \$19.94  
C. \$19.92  
D. \$20.22

- 11) A. \$65.58  
B. \$65.08  
C. \$64.40  
D. \$64.19

- 12) A. \$95.83  
B. \$96.42  
C. \$96.00  
D. \$96.26

9. **C,B,A,D**10. **C,B,D,A**11. **D,C,B,A**12. **A,C,D,B**

- 13) A. \$32.34  
B. \$33.11  
C. \$32.99  
D. \$32.00

- 14) A. \$7.08  
B. \$7.69  
C. \$7.12  
D. \$8.93

- 15) A. \$19.58  
B. \$19.40  
C. \$19.92  
D. \$19.24

- 16) A. \$64.57  
B. \$64.77  
C. \$63.47  
D. \$64.44

13. **D,A,C,B**14. **A,C,B,D**15. **D,B,A,C**16. **C,D,A,B**

- 17) A. \$87.82  
B. \$88.03  
C. \$87.51  
D. \$87.53

- 18) A. \$32.03  
B. \$32.42  
C. \$31.84  
D. \$32.53

- 19) A. \$50.27  
B. \$51.41  
C. \$51.00  
D. \$51.10

- 20) A. \$69.25  
B. \$69.79  
C. \$69.69  
D. \$69.50

17. **C,D,A,B**18. **C,A,B,D**19. **A,C,D,B**20. **A,D,C,B**



Order from least to greatest.

Answers

- 1) A. \$83.98
- B. \$83.29
- C. \$83.91
- D. \$83.19

- 2) A. \$55.61
- B. \$56.57
- C. \$55.03
- D. \$56.04

- 3) A. \$68.32
- B. \$69.69
- C. \$69.18
- D. \$68.77

- 4) A. \$26.98
- B. \$25.48
- C. \$25.93
- D. \$25.86

- 5) A. \$25.37
- B. \$26.00
- C. \$26.59
- D. \$26.64

- 6) A. \$2.13
- B. \$2.47
- C. \$2.11
- D. \$3.79

- 7) A. \$2.50
- B. \$1.53
- C. \$1.43
- D. \$1.63

- 8) A. \$92.14
- B. \$91.42
- C. \$92.45
- D. \$92.03

- 9) A. \$49.39
- B. \$49.92
- C. \$49.80
- D. \$49.58

- 10) A. \$17.51
- B. \$18.70
- C. \$18.50
- D. \$18.93

- 11) A. \$39.47
- B. \$39.65
- C. \$40.14
- D. \$40.85

- 12) A. \$24.49
- B. \$24.40
- C. \$24.22
- D. \$23.20

- 13) A. \$10.20
- B. \$11.95
- C. \$11.67
- D. \$11.25

- 14) A. \$37.48
- B. \$37.51
- C. \$37.21
- D. \$37.14

- 15) A. \$50.07
- B. \$51.04
- C. \$51.81
- D. \$50.86

- 16) A. \$6.77
- B. \$7.46
- C. \$7.30
- D. \$7.74

- 17) A. \$74.74
- B. \$75.48
- C. \$74.88
- D. \$74.62

- 18) A. \$75.75
- B. \$75.78
- C. \$75.59
- D. \$74.69

- 19) A. \$66.70
- B. \$67.90
- C. \$66.37
- D. \$66.75

- 20) A. \$90.67
- B. \$90.88
- C. \$91.00
- D. \$91.81

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Order from least to greatest.

Answers

- 1) A. \$83.98      2) A. \$55.61      3) A. \$68.32      4) A. \$26.98  
 B. \$83.29      B. \$56.57      B. \$69.69      B. \$25.48  
 C. \$83.91      C. \$55.03      C. \$69.18      C. \$25.93  
 D. \$83.19      D. \$56.04      D. \$68.77      D. \$25.86

1. D,B,C,A2. C,A,D,B3. A,D,C,B4. B,D,C,A

- 5) A. \$25.37      6) A. \$2.13      7) A. \$2.50      8) A. \$92.14  
 B. \$26.00      B. \$2.47      B. \$1.53      B. \$91.42  
 C. \$26.59      C. \$2.11      C. \$1.43      C. \$92.45  
 D. \$26.64      D. \$3.79      D. \$1.63      D. \$92.03

5. A,B,C,D6. C,A,B,D7. C,B,D,A8. B,D,A,C

- 9) A. \$49.39      10) A. \$17.51      11) A. \$39.47      12) A. \$24.49  
 B. \$49.92      B. \$18.70      B. \$39.65      B. \$24.40  
 C. \$49.80      C. \$18.50      C. \$40.14      C. \$24.22  
 D. \$49.58      D. \$18.93      D. \$40.85      D. \$23.20

9. A,D,C,B10. A,C,B,D11. A,B,C,D12. D,C,B,A

- 13) A. \$10.20      14) A. \$37.48      15) A. \$50.07      16) A. \$6.77  
 B. \$11.95      B. \$37.51      B. \$51.04      B. \$7.46  
 C. \$11.67      C. \$37.21      C. \$51.81      C. \$7.30  
 D. \$11.25      D. \$37.14      D. \$50.86      D. \$7.74

13. A,D,C,B14. D,C,A,B15. A,D,B,C16. A,C,B,D

- 17) A. \$74.74      18) A. \$75.75      19) A. \$66.70      20) A. \$90.67  
 B. \$75.48      B. \$75.78      B. \$67.90      B. \$90.88  
 C. \$74.88      C. \$75.59      C. \$66.37      C. \$91.00  
 D. \$74.62      D. \$74.69      D. \$66.75      D. \$91.81

17. D,A,C,B18. D,C,A,B19. C,A,D,B20. A,B,C,D



Order from least to greatest.

Answers

- 1) A. \$59.50
- B. \$59.52
- C. \$59.04
- D. \$59.08

- 2) A. \$19.15
- B. \$20.33
- C. \$20.24
- D. \$20.53

- 3) A. \$18.32
- B. \$17.58
- C. \$17.97
- D. \$18.51

- 4) A. \$29.76
- B. \$28.77
- C. \$28.28
- D. \$28.98

- 5) A. \$95.26
- B. \$96.96
- C. \$96.52
- D. \$95.71

- 6) A. \$58.04
- B. \$59.16
- C. \$59.52
- D. \$59.32

- 7) A. \$66.06
- B. \$67.66
- C. \$67.00
- D. \$66.46

- 8) A. \$59.35
- B. \$59.91
- C. \$60.62
- D. \$59.56

- 9) A. \$94.28
- B. \$94.22
- C. \$94.57
- D. \$94.05

- 10) A. \$23.72
- B. \$23.55
- C. \$23.34
- D. \$23.60

- 11) A. \$48.12
- B. \$49.63
- C. \$49.16
- D. \$49.42

- 12) A. \$52.45
- B. \$53.55
- C. \$53.79
- D. \$52.13

- 13) A. \$88.14
- B. \$88.17
- C. \$89.19
- D. \$89.96

- 14) A. \$26.90
- B. \$26.37
- C. \$27.11
- D. \$26.68

- 15) A. \$55.42
- B. \$54.01
- C. \$55.63
- D. \$55.61

- 16) A. \$6.00
- B. \$7.43
- C. \$7.68
- D. \$6.41

- 17) A. \$21.91
- B. \$20.92
- C. \$21.99
- D. \$20.41

- 18) A. \$60.28
- B. \$60.85
- C. \$60.61
- D. \$59.69

- 19) A. \$92.22
- B. \$91.89
- C. \$92.24
- D. \$91.21

- 20) A. \$6.41
- B. \$6.20
- C. \$5.66
- D. \$6.09

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Order from least to greatest.

Answers

- 1) A. \$59.50      2) A. \$19.15      3) A. \$18.32      4) A. \$29.76  
 B. \$59.52      B. \$20.33      B. \$17.58      B. \$28.77  
 C. \$59.04      C. \$20.24      C. \$17.97      C. \$28.28  
 D. \$59.08      D. \$20.53      D. \$18.51      D. \$28.98

1. C,D,A,B2. A,C,B,D3. B,C,A,D4. C,B,D,A

- 5) A. \$95.26      6) A. \$58.04      7) A. \$66.06      8) A. \$59.35  
 B. \$96.96      B. \$59.16      B. \$67.66      B. \$59.91  
 C. \$96.52      C. \$59.52      C. \$67.00      C. \$60.62  
 D. \$95.71      D. \$59.32      D. \$66.46      D. \$59.56

5. A,D,C,B6. A,B,D,C7. A,D,C,B8. A,D,B,C

- 9) A. \$94.28      10) A. \$23.72      11) A. \$48.12      12) A. \$52.45  
 B. \$94.22      B. \$23.55      B. \$49.63      B. \$53.55  
 C. \$94.57      C. \$23.34      C. \$49.16      C. \$53.79  
 D. \$94.05      D. \$23.60      D. \$49.42      D. \$52.13

9. D,B,A,C10. C,B,D,A11. A,C,D,B12. D,A,B,C

- 13) A. \$88.14      14) A. \$26.90      15) A. \$55.42      16) A. \$6.00  
 B. \$88.17      B. \$26.37      B. \$54.01      B. \$7.43  
 C. \$89.19      C. \$27.11      C. \$55.63      C. \$7.68  
 D. \$89.96      D. \$26.68      D. \$55.61      D. \$6.41

13. A,B,C,D14. B,D,A,C15. B,A,D,C16. A,D,B,C

- 17) A. \$21.91      18) A. \$60.28      19) A. \$92.22      20) A. \$6.41  
 B. \$20.92      B. \$60.85      B. \$91.89      B. \$6.20  
 C. \$21.99      C. \$60.61      C. \$92.24      C. \$5.66  
 D. \$20.41      D. \$59.69      D. \$91.21      D. \$6.09

17. D,B,A,C18. D,A,C,B19. D,B,A,C20. C,D,B,A



Order from least to greatest.

Answers

- 1) A. \$51.95
- B. \$50.99
- C. \$51.70
- D. \$50.93

- 2) A. \$35.78
- B. \$34.00
- C. \$34.98
- D. \$34.66

- 3) A. \$82.66
- B. \$82.75
- C. \$82.80
- D. \$83.43

- 4) A. \$16.94
- B. \$17.94
- C. \$16.75
- D. \$16.22

- 5) A. \$11.46
- B. \$11.17
- C. \$11.63
- D. \$12.49

- 6) A. \$4.77
- B. \$4.74
- C. \$4.84
- D. \$5.44

- 7) A. \$9.57
- B. \$9.85
- C. \$8.67
- D. \$9.28

- 8) A. \$55.34
- B. \$56.23
- C. \$55.36
- D. \$56.33

- 9) A. \$79.62
- B. \$78.95
- C. \$78.45
- D. \$79.48

- 10) A. \$83.92
- B. \$83.52
- C. \$82.49
- D. \$83.98

- 11) A. \$50.18
- B. \$50.03
- C. \$49.03
- D. \$49.22

- 12) A. \$76.56
- B. \$75.20
- C. \$75.52
- D. \$75.59

- 13) A. \$97.86
- B. \$96.87
- C. \$97.57
- D. \$96.51

- 14) A. \$62.61
- B. \$63.26
- C. \$63.98
- D. \$63.61

- 15) A. \$51.79
- B. \$50.96
- C. \$50.51
- D. \$50.45

- 16) A. \$35.61
- B. \$35.92
- C. \$35.18
- D. \$34.37

- 17) A. \$20.98
- B. \$19.30
- C. \$20.70
- D. \$20.61

- 18) A. \$20.32
- B. \$20.98
- C. \$21.75
- D. \$21.44

- 19) A. \$60.97
- B. \$60.98
- C. \$59.50
- D. \$60.91

- 20) A. \$46.35
- B. \$45.69
- C. \$46.25
- D. \$46.08

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Order from least to greatest.

- 1) A. \$51.95      2) A. \$35.78      3) A. \$82.66      4) A. \$16.94  
 B. \$50.99      B. \$34.00      B. \$82.75      B. \$17.94  
 C. \$51.70      C. \$34.98      C. \$82.80      C. \$16.75  
 D. \$50.93      D. \$34.66      D. \$83.43      D. \$16.22

- 5) A. \$11.46      6) A. \$4.77      7) A. \$9.57      8) A. \$55.34  
 B. \$11.17      B. \$4.74      B. \$9.85      B. \$56.23  
 C. \$11.63      C. \$4.84      C. \$8.67      C. \$55.36  
 D. \$12.49      D. \$5.44      D. \$9.28      D. \$56.33

- 9) A. \$79.62      10) A. \$83.92      11) A. \$50.18      12) A. \$76.56  
 B. \$78.95      B. \$83.52      B. \$50.03      B. \$75.20  
 C. \$78.45      C. \$82.49      C. \$49.03      C. \$75.52  
 D. \$79.48      D. \$83.98      D. \$49.22      D. \$75.59

- 13) A. \$97.86      14) A. \$62.61      15) A. \$51.79      16) A. \$35.61  
 B. \$96.87      B. \$63.26      B. \$50.96      B. \$35.92  
 C. \$97.57      C. \$63.98      C. \$50.51      C. \$35.18  
 D. \$96.51      D. \$63.61      D. \$50.45      D. \$34.37

- 17) A. \$20.98      18) A. \$20.32      19) A. \$60.97      20) A. \$46.35  
 B. \$19.30      B. \$20.98      B. \$60.98      B. \$45.69  
 C. \$20.70      C. \$21.75      C. \$59.50      C. \$46.25  
 D. \$20.61      D. \$21.44      D. \$60.91      D. \$46.08

**Answers**

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





Order from least to greatest.

Answers

- 1) A. \$83.52
- B. \$84.70
- C. \$84.81
- D. \$84.82

- 2) A. \$9.45
- B. \$9.17
- C. \$8.90
- D. \$8.70

- 3) A. \$38.59
- B. \$37.91
- C. \$38.61
- D. \$38.89

- 4) A. \$69.15
- B. \$70.32
- C. \$69.27
- D. \$69.96

- 5) A. \$39.92
- B. \$39.50
- C. \$39.03
- D. \$40.45

- 6) A. \$85.69
- B. \$86.83
- C. \$86.81
- D. \$85.18

- 7) A. \$10.65
- B. \$11.10
- C. \$10.76
- D. \$11.06

- 8) A. \$53.11
- B. \$53.57
- C. \$53.82
- D. \$52.62

- 9) A. \$18.00
- B. \$17.26
- C. \$17.44
- D. \$18.12

- 10) A. \$17.63
- B. \$16.72
- C. \$17.24
- D. \$16.51

- 11) A. \$50.48
- B. \$50.03
- C. \$49.01
- D. \$49.13

- 12) A. \$11.41
- B. \$11.82
- C. \$11.92
- D. \$11.13

- 13) A. \$84.82
- B. \$84.09
- C. \$85.41
- D. \$84.78

- 14) A. \$82.89
- B. \$82.07
- C. \$81.33
- D. \$82.96

- 15) A. \$60.52
- B. \$59.80
- C. \$60.12
- D. \$59.06

- 16) A. \$46.47
- B. \$46.02
- C. \$45.18
- D. \$45.30

- 17) A. \$70.84
- B. \$69.42
- C. \$70.22
- D. \$70.58

- 18) A. \$32.76
- B. \$32.04
- C. \$33.20
- D. \$32.68

- 19) A. \$85.19
- B. \$85.80
- C. \$84.75
- D. \$84.13

- 20) A. \$23.22
- B. \$22.79
- C. \$23.93
- D. \$22.46

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Order from least to greatest.

Answers

- 1) A. \$83.52  
B. \$84.70  
C. \$84.81  
D. \$84.82

- 2) A. \$9.45  
B. \$9.17  
C. \$8.90  
D. \$8.70

- 3) A. \$38.59  
B. \$37.91  
C. \$38.61  
D. \$38.89

- 4) A. \$69.15  
B. \$70.32  
C. \$69.27  
D. \$69.96

1. A,B,C,D2. D,C,B,A3. B,A,C,D4. A,C,D,B

- 5) A. \$39.92  
B. \$39.50  
C. \$39.03  
D. \$40.45

- 6) A. \$85.69  
B. \$86.83  
C. \$86.81  
D. \$85.18

- 7) A. \$10.65  
B. \$11.10  
C. \$10.76  
D. \$11.06

- 8) A. \$53.11  
B. \$53.57  
C. \$53.82  
D. \$52.62

5. C,B,A,D6. D,A,C,B7. A,C,D,B8. D,A,B,C

- 9) A. \$18.00  
B. \$17.26  
C. \$17.44  
D. \$18.12

- 10) A. \$17.63  
B. \$16.72  
C. \$17.24  
D. \$16.51

- 11) A. \$50.48  
B. \$50.03  
C. \$49.01  
D. \$49.13

- 12) A. \$11.41  
B. \$11.82  
C. \$11.92  
D. \$11.13

9. B,C,A,D10. D,B,C,A11. C,D,B,A12. D,A,B,C

- 13) A. \$84.82  
B. \$84.09  
C. \$85.41  
D. \$84.78

- 14) A. \$82.89  
B. \$82.07  
C. \$81.33  
D. \$82.96

- 15) A. \$60.52  
B. \$59.80  
C. \$60.12  
D. \$59.06

- 16) A. \$46.47  
B. \$46.02  
C. \$45.18  
D. \$45.30

13. B,D,A,C14. C,B,A,D15. D,B,C,A16. C,D,B,A

- 17) A. \$70.84  
B. \$69.42  
C. \$70.22  
D. \$70.58

- 18) A. \$32.76  
B. \$32.04  
C. \$33.20  
D. \$32.68

- 19) A. \$85.19  
B. \$85.80  
C. \$84.75  
D. \$84.13

- 20) A. \$23.22  
B. \$22.79  
C. \$23.93  
D. \$22.46

17. B,C,D,A18. B,D,A,C19. D,C,A,B20. D,B,A,C



Order from least to greatest.

Answers

- 1) A. \$66.85
- B. \$66.30
- C. \$67.09
- D. \$66.99

- 2) A. \$85.60
- B. \$85.24
- C. \$85.14
- D. \$86.48

- 3) A. \$61.06
- B. \$62.04
- C. \$61.79
- D. \$61.31

- 4) A. \$62.66
- B. \$61.55
- C. \$62.67
- D. \$61.26

- 5) A. \$45.86
- B. \$45.39
- C. \$45.15
- D. \$45.26

- 6) A. \$98.17
- B. \$98.73
- C. \$98.30
- D. \$97.41

- 7) A. \$31.62
- B. \$31.50
- C. \$30.77
- D. \$31.58

- 8) A. \$18.78
- B. \$18.99
- C. \$18.85
- D. \$18.95

- 9) A. \$20.00
- B. \$20.73
- C. \$19.54
- D. \$19.95

- 10) A. \$38.35
- B. \$39.60
- C. \$38.57
- D. \$39.40

- 11) A. \$89.43
- B. \$89.83
- C. \$88.55
- D. \$89.61

- 12) A. \$6.37
- B. \$5.98
- C. \$6.28
- D. \$5.81

- 13) A. \$41.79
- B. \$40.74
- C. \$41.21
- D. \$40.18

- 14) A. \$74.23
- B. \$74.98
- C. \$74.74
- D. \$74.77

- 15) A. \$71.14
- B. \$71.58
- C. \$71.12
- D. \$72.88

- 16) A. \$49.17
- B. \$48.01
- C. \$49.56
- D. \$49.80

- 17) A. \$21.84
- B. \$21.54
- C. \$21.20
- D. \$22.64

- 18) A. \$57.48
- B. \$56.07
- C. \$57.80
- D. \$57.27

- 19) A. \$10.65
- B. \$9.26
- C. \$10.79
- D. \$10.09

- 20) A. \$22.74
- B. \$22.81
- C. \$22.05
- D. \$22.96

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Order from least to greatest.

Answers

- 1) A. \$66.85      2) A. \$85.60      3) A. \$61.06      4) A. \$62.66  
 B. \$66.30      B. \$85.24      B. \$62.04      B. \$61.55  
 C. \$67.09      C. \$85.14      C. \$61.79      C. \$62.67  
 D. \$66.99      D. \$86.48      D. \$61.31      D. \$61.26

1. B,A,D,C2. C,B,A,D3. A,D,C,B4. D,B,A,C

- 5) A. \$45.86      6) A. \$98.17      7) A. \$31.62      8) A. \$18.78  
 B. \$45.39      B. \$98.73      B. \$31.50      B. \$18.99  
 C. \$45.15      C. \$98.30      C. \$30.77      C. \$18.85  
 D. \$45.26      D. \$97.41      D. \$31.58      D. \$18.95

5. C,D,B,A6. D,A,C,B7. C,B,D,A8. A,C,D,B

- 9) A. \$20.00      10) A. \$38.35      11) A. \$89.43      12) A. \$6.37  
 B. \$20.73      B. \$39.60      B. \$89.83      B. \$5.98  
 C. \$19.54      C. \$38.57      C. \$88.55      C. \$6.28  
 D. \$19.95      D. \$39.40      D. \$89.61      D. \$5.81

9. C,D,A,B10. A,C,D,B11. C,A,D,B12. D,B,C,A

- 13) A. \$41.79      14) A. \$74.23      15) A. \$71.14      16) A. \$49.17  
 B. \$40.74      B. \$74.98      B. \$71.58      B. \$48.01  
 C. \$41.21      C. \$74.74      C. \$71.12      C. \$49.56  
 D. \$40.18      D. \$74.77      D. \$72.88      D. \$49.80

13. D,B,C,A14. A,C,D,B15. C,A,B,D16. B,A,C,D

- 17) A. \$21.84      18) A. \$57.48      19) A. \$10.65      20) A. \$22.74  
 B. \$21.54      B. \$56.07      B. \$9.26      B. \$22.81  
 C. \$21.20      C. \$57.80      C. \$10.79      C. \$22.05  
 D. \$22.64      D. \$57.27      D. \$10.09      D. \$22.96

17. C,B,A,D18. B,D,A,C19. B,D,A,C20. C,A,B,D



Order from least to greatest.

Answers

- 1) A. \$73.41
- B. \$74.42
- C. \$73.44
- D. \$74.82

- 2) A. \$91.29
- B. \$91.53
- C. \$91.40
- D. \$91.02

- 3) A. \$79.50
- B. \$78.03
- C. \$78.23
- D. \$78.75

- 4) A. \$22.95
- B. \$23.00
- C. \$22.74
- D. \$23.78

- 5) A. \$42.84
- B. \$43.70
- C. \$43.77
- D. \$42.91

- 6) A. \$11.43
- B. \$11.20
- C. \$10.84
- D. \$11.88

- 7) A. \$75.96
- B. \$75.17
- C. \$75.34
- D. \$75.87

- 8) A. \$71.28
- B. \$72.98
- C. \$71.54
- D. \$72.01

- 9) A. \$33.60
- B. \$32.91
- C. \$32.22
- D. \$33.61

- 10) A. \$56.50
- B. \$55.08
- C. \$55.94
- D. \$55.10

- 11) A. \$97.97
- B. \$96.49
- C. \$97.68
- D. \$97.07

- 12) A. \$71.79
- B. \$71.00
- C. \$71.97
- D. \$70.07

- 13) A. \$77.99
- B. \$78.24
- C. \$78.77
- D. \$78.05

- 14) A. \$22.35
- B. \$21.32
- C. \$22.61
- D. \$22.09

- 15) A. \$71.78
- B. \$71.00
- C. \$72.96
- D. \$72.59

- 16) A. \$50.21
- B. \$50.41
- C. \$51.10
- D. \$51.00

- 17) A. \$98.36
- B. \$98.65
- C. \$98.47
- D. \$98.02

- 18) A. \$23.86
- B. \$23.47
- C. \$22.74
- D. \$22.16

- 19) A. \$73.90
- B. \$74.00
- C. \$74.78
- D. \$74.37

- 20) A. \$35.59
- B. \$34.26
- C. \$35.82
- D. \$35.34

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Order from least to greatest.

Answers

- 1) A. \$73.41      2) A. \$91.29      3) A. \$79.50      4) A. \$22.95  
 B. \$74.42      B. \$91.53      B. \$78.03      B. \$23.00  
 C. \$73.44      C. \$91.40      C. \$78.23      C. \$22.74  
 D. \$74.82      D. \$91.02      D. \$78.75      D. \$23.78

1. A,C,B,D2. D,A,C,B3. B,C,D,A4. C,A,B,D

- 5) A. \$42.84      6) A. \$11.43      7) A. \$75.96      8) A. \$71.28  
 B. \$43.70      B. \$11.20      B. \$75.17      B. \$72.98  
 C. \$43.77      C. \$10.84      C. \$75.34      C. \$71.54  
 D. \$42.91      D. \$11.88      D. \$75.87      D. \$72.01

5. A,D,B,C6. C,B,A,D7. B,C,D,A8. A,C,D,B

- 9) A. \$33.60      10) A. \$56.50      11) A. \$97.97      12) A. \$71.79  
 B. \$32.91      B. \$55.08      B. \$96.49      B. \$71.00  
 C. \$32.22      C. \$55.94      C. \$97.68      C. \$71.97  
 D. \$33.61      D. \$55.10      D. \$97.07      D. \$70.07

9. C,B,A,D10. B,D,C,A11. B,D,C,A12. D,B,A,C

- 13) A. \$77.99      14) A. \$22.35      15) A. \$71.78      16) A. \$50.21  
 B. \$78.24      B. \$21.32      B. \$71.00      B. \$50.41  
 C. \$78.77      C. \$22.61      C. \$72.96      C. \$51.10  
 D. \$78.05      D. \$22.09      D. \$72.59      D. \$51.00

13. A,D,B,C14. B,D,A,C15. B,A,D,C16. A,B,D,C

- 17) A. \$98.36      18) A. \$23.86      19) A. \$73.90      20) A. \$35.59  
 B. \$98.65      B. \$23.47      B. \$74.00      B. \$34.26  
 C. \$98.47      C. \$22.74      C. \$74.78      C. \$35.82  
 D. \$98.02      D. \$22.16      D. \$74.37      D. \$35.34

17. D,A,C,B18. D,C,B,A19. A,B,D,C20. B,D,A,C



Order from least to greatest.

Answers

- 1) A. \$47.66
- B. \$48.38
- C. \$48.78
- D. \$48.43

- 2) A. \$36.36
- B. \$35.63
- C. \$35.65
- D. \$35.18

- 3) A. \$39.82
- B. \$38.00
- C. \$38.01
- D. \$38.81

- 4) A. \$70.54
- B. \$69.35
- C. \$69.28
- D. \$70.77

- 5) A. \$70.68
- B. \$69.96
- C. \$69.90
- D. \$70.36

- 6) A. \$72.08
- B. \$71.77
- C. \$72.18
- D. \$71.86

- 7) A. \$54.30
- B. \$53.19
- C. \$54.87
- D. \$54.56

- 8) A. \$23.37
- B. \$23.05
- C. \$23.27
- D. \$23.25

- 9) A. \$16.62
- B. \$16.44
- C. \$16.26
- D. \$17.45

- 10) A. \$57.17
- B. \$58.40
- C. \$58.51
- D. \$57.95

- 11) A. \$96.95
- B. \$96.46
- C. \$97.69
- D. \$97.83

- 12) A. \$74.85
- B. \$74.89
- C. \$74.09
- D. \$74.22

- 13) A. \$81.33
- B. \$82.94
- C. \$82.71
- D. \$81.51

- 14) A. \$26.34
- B. \$27.10
- C. \$27.51
- D. \$26.47

- 15) A. \$14.88
- B. \$14.35
- C. \$14.37
- D. \$14.99

- 16) A. \$8.37
- B. \$8.57
- C. \$7.08
- D. \$8.23

- 17) A. \$40.05
- B. \$40.74
- C. \$41.64
- D. \$41.15

- 18) A. \$76.27
- B. \$76.68
- C. \$76.95
- D. \$77.06

- 19) A. \$50.15
- B. \$49.89
- C. \$49.32
- D. \$50.50

- 20) A. \$54.08
- B. \$53.58
- C. \$53.85
- D. \$53.96

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Order from least to greatest.

Answers

- 1) A. \$47.66      2) A. \$36.36      3) A. \$39.82      4) A. \$70.54  
 B. \$48.38      B. \$35.63      B. \$38.00      B. \$69.35  
 C. \$48.78      C. \$35.65      C. \$38.01      C. \$69.28  
 D. \$48.43      D. \$35.18      D. \$38.81      D. \$70.77

1. A,B,D,C2. D,B,C,A3. B,C,D,A4. C,B,A,D

- 5) A. \$70.68      6) A. \$72.08      7) A. \$54.30      8) A. \$23.37  
 B. \$69.96      B. \$71.77      B. \$53.19      B. \$23.05  
 C. \$69.90      C. \$72.18      C. \$54.87      C. \$23.27  
 D. \$70.36      D. \$71.86      D. \$54.56      D. \$23.25

5. C,B,D,A6. B,D,A,C7. B,A,D,C8. B,D,C,A

- 9) A. \$16.62      10) A. \$57.17      11) A. \$96.95      12) A. \$74.85  
 B. \$16.44      B. \$58.40      B. \$96.46      B. \$74.89  
 C. \$16.26      C. \$58.51      C. \$97.69      C. \$74.09  
 D. \$17.45      D. \$57.95      D. \$97.83      D. \$74.22

9. C,B,A,D10. A,D,B,C11. B,A,C,D12. C,D,A,B

- 13) A. \$81.33      14) A. \$26.34      15) A. \$14.88      16) A. \$8.37  
 B. \$82.94      B. \$27.10      B. \$14.35      B. \$8.57  
 C. \$82.71      C. \$27.51      C. \$14.37      C. \$7.08  
 D. \$81.51      D. \$26.47      D. \$14.99      D. \$8.23

13. A,D,C,B14. A,D,B,C15. B,C,A,D16. C,D,A,B

- 17) A. \$40.05      18) A. \$76.27      19) A. \$50.15      20) A. \$54.08  
 B. \$40.74      B. \$76.68      B. \$49.89      B. \$53.58  
 C. \$41.64      C. \$76.95      C. \$49.32      C. \$53.85  
 D. \$41.15      D. \$77.06      D. \$50.50      D. \$53.96

17. A,B,D,C18. A,B,C,D19. C,B,A,D20. B,C,D,A





Order from least to greatest.

Answers

- 1) A. \$50.51
- B. \$49.15
- C. \$49.94
- D. \$49.43

- 2) A. \$16.44
- B. \$16.28
- C. \$16.75
- D. \$15.47

- 3) A. \$77.04
- B. \$76.23
- C. \$77.07
- D. \$77.76

- 4) A. \$89.59
- B. \$90.83
- C. \$90.56
- D. \$90.05

- 5) A. \$38.25
- B. \$37.03
- C. \$38.39
- D. \$37.90

- 6) A. \$19.37
- B. \$20.45
- C. \$20.74
- D. \$19.84

- 7) A. \$15.03
- B. \$15.85
- C. \$15.26
- D. \$16.98

- 8) A. \$27.10
- B. \$27.59
- C. \$27.25
- D. \$27.48

- 9) A. \$57.29
- B. \$56.20
- C. \$57.86
- D. \$56.25

- 10) A. \$40.54
- B. \$40.56
- C. \$39.82
- D. \$39.59

- 11) A. \$71.62
- B. \$72.73
- C. \$72.28
- D. \$71.90

- 12) A. \$83.16
- B. \$82.23
- C. \$82.47
- D. \$83.62

- 13) A. \$78.23
- B. \$77.04
- C. \$78.08
- D. \$77.34

- 14) A. \$71.28
- B. \$71.53
- C. \$71.93
- D. \$71.01

- 15) A. \$10.99
- B. \$10.12
- C. \$9.07
- D. \$10.66

- 16) A. \$66.88
- B. \$66.90
- C. \$66.12
- D. \$66.35

- 17) A. \$16.17
- B. \$16.07
- C. \$17.47
- D. \$17.88

- 18) A. \$65.08
- B. \$65.21
- C. \$65.01
- D. \$64.33

- 19) A. \$70.82
- B. \$71.41
- C. \$70.25
- D. \$71.24

- 20) A. \$53.36
- B. \$54.94
- C. \$53.89
- D. \$54.67

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Order from least to greatest.

Answers

- 1) A. \$50.51      2) A. \$16.44      3) A. \$77.04      4) A. \$89.59  
 B. \$49.15      B. \$16.28      B. \$76.23      B. \$90.83  
 C. \$49.94      C. \$16.75      C. \$77.07      C. \$90.56  
 D. \$49.43      D. \$15.47      D. \$77.76      D. \$90.05

1. **B,D,C,A**2. **D,B,A,C**3. **B,A,C,D**4. **A,D,C,B**

- 5) A. \$38.25      6) A. \$19.37      7) A. \$15.03      8) A. \$27.10  
 B. \$37.03      B. \$20.45      B. \$15.85      B. \$27.59  
 C. \$38.39      C. \$20.74      C. \$15.26      C. \$27.25  
 D. \$37.90      D. \$19.84      D. \$16.98      D. \$27.48

5. **B,D,A,C**6. **A,D,B,C**7. **A,C,B,D**8. **A,C,D,B**

- 9) A. \$57.29      10) A. \$40.54      11) A. \$71.62      12) A. \$83.16  
 B. \$56.20      B. \$40.56      B. \$72.73      B. \$82.23  
 C. \$57.86      C. \$39.82      C. \$72.28      C. \$82.47  
 D. \$56.25      D. \$39.59      D. \$71.90      D. \$83.62

9. **B,D,A,C**10. **D,C,A,B**11. **A,D,C,B**12. **B,C,A,D**

- 13) A. \$78.23      14) A. \$71.28      15) A. \$10.99      16) A. \$66.88  
 B. \$77.04      B. \$71.53      B. \$10.12      B. \$66.90  
 C. \$78.08      C. \$71.93      C. \$9.07      C. \$66.12  
 D. \$77.34      D. \$71.01      D. \$10.66      D. \$66.35

13. **B,D,C,A**14. **D,A,B,C**15. **C,B,D,A**16. **C,D,A,B**

- 17) A. \$16.17      18) A. \$65.08      19) A. \$70.82      20) A. \$53.36  
 B. \$16.07      B. \$65.21      B. \$71.41      B. \$54.94  
 C. \$17.47      C. \$65.01      C. \$70.25      C. \$53.89  
 D. \$17.88      D. \$64.33      D. \$71.24      D. \$54.67

17. **B,A,C,D**18. **D,C,A,B**19. **C,A,D,B**20. **A,C,D,B**



Order from least to greatest.

Answers

- 1) A. \$19.56
- B. \$19.19
- C. \$18.09
- D. \$18.86

- 2) A. \$72.79
- B. \$72.41
- C. \$71.78
- D. \$72.16

- 3) A. \$4.53
- B. \$3.04
- C. \$4.72
- D. \$4.76

- 4) A. \$41.10
- B. \$41.90
- C. \$40.41
- D. \$40.31

- 5) A. \$83.23
- B. \$82.75
- C. \$83.08
- D. \$83.29

- 6) A. \$11.08
- B. \$10.19
- C. \$10.03
- D. \$11.43

- 7) A. \$48.53
- B. \$47.47
- C. \$48.74
- D. \$48.29

- 8) A. \$16.92
- B. \$15.86
- C. \$15.08
- D. \$16.77

- 9) A. \$42.26
- B. \$43.63
- C. \$43.19
- D. \$43.84

- 10) A. \$39.77
- B. \$40.80
- C. \$39.17
- D. \$39.39

- 11) A. \$41.72
- B. \$40.02
- C. \$41.21
- D. \$41.52

- 12) A. \$35.46
- B. \$35.09
- C. \$35.85
- D. \$35.18

- 13) A. \$45.13
- B. \$45.62
- C. \$45.44
- D. \$46.96

- 14) A. \$21.24
- B. \$20.74
- C. \$20.99
- D. \$21.20

- 15) A. \$82.69
- B. \$81.39
- C. \$82.48
- D. \$81.99

- 16) A. \$59.30
- B. \$59.25
- C. \$59.64
- D. \$59.31

- 17) A. \$85.81
- B. \$84.43
- C. \$85.50
- D. \$84.59

- 18) A. \$88.78
- B. \$88.99
- C. \$87.82
- D. \$88.80

- 19) A. \$54.61
- B. \$54.81
- C. \$53.16
- D. \$54.72

- 20) A. \$73.85
- B. \$73.94
- C. \$73.64
- D. \$74.42

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Order from least to greatest.

Answers

- 1) A. \$19.56      2) A. \$72.79      3) A. \$4.53      4) A. \$41.10  
 B. \$19.19      B. \$72.41      B. \$3.04      B. \$41.90  
 C. \$18.09      C. \$71.78      C. \$4.72      C. \$40.41  
 D. \$18.86      D. \$72.16      D. \$4.76      D. \$40.31

1. C,D,B,A2. C,D,B,A3. B,A,C,D4. D,C,A,B

- 5) A. \$83.23      6) A. \$11.08      7) A. \$48.53      8) A. \$16.92  
 B. \$82.75      B. \$10.19      B. \$47.47      B. \$15.86  
 C. \$83.08      C. \$10.03      C. \$48.74      C. \$15.08  
 D. \$83.29      D. \$11.43      D. \$48.29      D. \$16.77

5. B,C,A,D6. C,B,A,D7. B,D,A,C8. C,B,D,A

- 9) A. \$42.26      10) A. \$39.77      11) A. \$41.72      12) A. \$35.46  
 B. \$43.63      B. \$40.80      B. \$40.02      B. \$35.09  
 C. \$43.19      C. \$39.17      C. \$41.21      C. \$35.85  
 D. \$43.84      D. \$39.39      D. \$41.52      D. \$35.18

9. A,C,B,D10. C,D,A,B11. B,C,D,A12. B,D,A,C

- 13) A. \$45.13      14) A. \$21.24      15) A. \$82.69      16) A. \$59.30  
 B. \$45.62      B. \$20.74      B. \$81.39      B. \$59.25  
 C. \$45.44      C. \$20.99      C. \$82.48      C. \$59.64  
 D. \$46.96      D. \$21.20      D. \$81.99      D. \$59.31

13. A,C,B,D14. B,C,D,A15. B,D,C,A16. B,A,D,C

- 17) A. \$85.81      18) A. \$88.78      19) A. \$54.61      20) A. \$73.85  
 B. \$84.43      B. \$88.99      B. \$54.81      B. \$73.94  
 C. \$85.50      C. \$87.82      C. \$53.16      C. \$73.64  
 D. \$84.59      D. \$88.80      D. \$54.72      D. \$74.42

17. B,D,C,A18. C,A,D,B19. C,A,D,B20. C,A,B,D