



Order from least to greatest.

Answers

- 1) A. \$63.51
- B. \$63.36
- C. \$63.66
- D. \$63.69

- 2) A. \$6.85
- B. \$6.05
- C. \$6.87
- D. \$6.90

- 3) A. \$64.09
- B. \$64.93
- C. \$64.48
- D. \$64.22

- 4) A. \$91.88
- B. \$91.48
- C. \$91.27
- D. \$91.34

- 5) A. \$92.81
- B. \$92.51
- C. \$92.52
- D. \$92.90

- 6) A. \$15.58
- B. \$15.45
- C. \$15.78
- D. \$15.84

- 7) A. \$85.62
- B. \$85.91
- C. \$85.73
- D. \$85.56

- 8) A. \$21.90
- B. \$21.18
- C. \$21.95
- D. \$21.81

- 9) A. \$3.75
- B. \$3.02
- C. \$3.17
- D. \$3.00

- 10) A. \$20.63
- B. \$20.34
- C. \$20.88
- D. \$20.94

- 11) A. \$65.09
- B. \$65.58
- C. \$65.77
- D. \$65.08

- 12) A. \$96.52
- B. \$96.83
- C. \$96.73
- D. \$96.42

- 13) A. \$33.52
- B. \$33.34
- C. \$33.25
- D. \$33.11

- 14) A. \$8.06
- B. \$8.08
- C. \$8.98
- D. \$8.69

- 15) A. \$19.09
- B. \$19.58
- C. \$19.81
- D. \$19.40

- 16) A. \$64.81
- B. \$64.57
- C. \$64.83
- D. \$64.77

- 17) A. \$88.82
- B. \$88.73
- C. \$88.03
- D. \$88.36

- 18) A. \$32.87
- B. \$32.03
- C. \$32.65
- D. \$32.42

- 19) A. \$51.00
- B. \$51.27
- C. \$51.59
- D. \$51.41

- 20) A. \$69.39
- B. \$69.25
- C. \$69.45
- D. \$69.79

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. \$63.51      2) A. \$6.85      3) A. \$64.09      4) A. \$91.88  
 B. \$63.36      B. \$6.05      B. \$64.93      B. \$91.48  
 C. \$63.66      C. \$6.87      C. \$64.48      C. \$91.27  
 D. \$63.69      D. \$6.90      D. \$64.22      D. \$91.34

1. B,A,C,D2. B,A,C,D3. A,D,C,B4. C,D,B,A

- 5) A. \$92.81      6) A. \$15.58      7) A. \$85.62      8) A. \$21.90  
 B. \$92.51      B. \$15.45      B. \$85.91      B. \$21.18  
 C. \$92.52      C. \$15.78      C. \$85.73      C. \$21.95  
 D. \$92.90      D. \$15.84      D. \$85.56      D. \$21.81

5. B,C,A,D6. B,A,C,D7. D,A,C,B8. B,D,A,C

- 9) A. \$3.75      10) A. \$20.63      11) A. \$65.09      12) A. \$96.52  
 B. \$3.02      B. \$20.34      B. \$65.58      B. \$96.83  
 C. \$3.17      C. \$20.88      C. \$65.77      C. \$96.73  
 D. \$3.00      D. \$20.94      D. \$65.08      D. \$96.42

9. D,B,C,A10. B,A,C,D11. D,A,B,C12. D,A,C,B

- 13) A. \$33.52      14) A. \$8.06      15) A. \$19.09      16) A. \$64.81  
 B. \$33.34      B. \$8.08      B. \$19.58      B. \$64.57  
 C. \$33.25      C. \$8.98      C. \$19.81      C. \$64.83  
 D. \$33.11      D. \$8.69      D. \$19.40      D. \$64.77

13. D,C,B,A14. A,B,D,C15. A,D,B,C16. B,D,A,C

- 17) A. \$88.82      18) A. \$32.87      19) A. \$51.00      20) A. \$69.39  
 B. \$88.73      B. \$32.03      B. \$51.27      B. \$69.25  
 C. \$88.03      C. \$32.65      C. \$51.59      C. \$69.45  
 D. \$88.36      D. \$32.42      D. \$51.41      D. \$69.79

17. C,D,B,A18. B,D,C,A19. A,B,D,C20. B,A,C,D



Order from least to greatest.

Answers

- 1) A. \$83.81
- B. \$83.98
- C. \$83.15
- D. \$83.29

- 2) A. \$56.68
- B. \$56.61
- C. \$56.33
- D. \$56.57

- 3) A. \$69.96
- B. \$69.32
- C. \$69.73
- D. \$69.69

- 4) A. \$26.25
- B. \$26.98
- C. \$26.76
- D. \$26.48

- 5) A. \$26.68
- B. \$26.37
- C. \$26.47
- D. \$26.00

- 6) A. \$3.94
- B. \$3.13
- C. \$3.86
- D. \$3.47

- 7) A. \$2.47
- B. \$2.50
- C. \$2.90
- D. \$2.53

- 8) A. \$92.51
- B. \$92.14
- C. \$92.34
- D. \$92.42

- 9) A. \$50.10
- B. \$50.39
- C. \$50.50
- D. \$50.92

- 10) A. \$18.90
- B. \$18.51
- C. \$18.95
- D. \$18.70

- 11) A. \$40.40
- B. \$40.47
- C. \$40.32
- D. \$40.65

- 12) A. \$24.15
- B. \$24.49
- C. \$24.83
- D. \$24.40

- 13) A. \$11.96
- B. \$11.20
- C. \$11.99
- D. \$11.95

- 14) A. \$37.21
- B. \$37.48
- C. \$37.85
- D. \$37.51

- 15) A. \$51.82
- B. \$51.07
- C. \$51.19
- D. \$51.04

- 16) A. \$7.40
- B. \$7.77
- C. \$7.99
- D. \$7.46

- 17) A. \$75.42
- B. \$75.74
- C. \$75.59
- D. \$75.48

- 18) A. \$75.57
- B. \$75.75
- C. \$75.63
- D. \$75.78

- 19) A. \$67.60
- B. \$67.70
- C. \$67.81
- D. \$67.90

- 20) A. \$91.32
- B. \$91.67
- C. \$91.08
- D. \$91.88

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. \$83.81      2) A. \$56.68      3) A. \$69.96      4) A. \$26.25  
 B. \$83.98      B. \$56.61      B. \$69.32      B. \$26.98  
 C. \$83.15      C. \$56.33      C. \$69.73      C. \$26.76  
 D. \$83.29      D. \$56.57      D. \$69.69      D. \$26.48

1. C,D,A,B2. C,D,B,A3. B,D,C,A4. A,D,C,B

- 5) A. \$26.68      6) A. \$3.94      7) A. \$2.47      8) A. \$92.51  
 B. \$26.37      B. \$3.13      B. \$2.50      B. \$92.14  
 C. \$26.47      C. \$3.86      C. \$2.90      C. \$92.34  
 D. \$26.00      D. \$3.47      D. \$2.53      D. \$92.42

5. D,B,C,A6. B,D,C,A7. A,B,D,C8. B,C,D,A

- 9) A. \$50.10      10) A. \$18.90      11) A. \$40.40      12) A. \$24.15  
 B. \$50.39      B. \$18.51      B. \$40.47      B. \$24.49  
 C. \$50.50      C. \$18.95      C. \$40.32      C. \$24.83  
 D. \$50.92      D. \$18.70      D. \$40.65      D. \$24.40

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

- 13) A. \$11.96      14) A. \$37.21      15) A. \$51.82      16) A. \$7.40  
 B. \$11.20      B. \$37.48      B. \$51.07      B. \$7.77  
 C. \$11.99      C. \$37.85      C. \$51.19      C. \$7.99  
 D. \$11.95      D. \$37.51      D. \$51.04      D. \$7.46

13. B,D,A,C14. A,B,D,C15. D,B,C,A16. A,D,B,C

- 17) A. \$75.42      18) A. \$75.57      19) A. \$67.60      20) A. \$91.32  
 B. \$75.74      B. \$75.75      B. \$67.70      B. \$91.67  
 C. \$75.59      C. \$75.63      C. \$67.81      C. \$91.08  
 D. \$75.48      D. \$75.78      D. \$67.90      D. \$91.88

17. A,D,C,B18. A,C,B,D19. A,B,C,D20. C,A,B,D



Order from least to greatest.

Answers

- 1) A. \$60.36
- B. \$60.50
- C. \$60.42
- D. \$60.52

- 2) A. \$20.60
- B. \$20.15
- C. \$20.93
- D. \$20.33

- 3) A. \$18.41
- B. \$18.32
- C. \$18.52
- D. \$18.58

- 4) A. \$29.07
- B. \$29.76
- C. \$29.98
- D. \$29.77

- 5) A. \$96.72
- B. \$96.26
- C. \$96.65
- D. \$96.96

- 6) A. \$59.44
- B. \$59.04
- C. \$59.25
- D. \$59.16

- 7) A. \$67.82
- B. \$67.06
- C. \$67.67
- D. \$67.66

- 8) A. \$60.24
- B. \$60.35
- C. \$60.54
- D. \$60.91

- 9) A. \$94.85
- B. \$94.28
- C. \$94.31
- D. \$94.22

- 10) A. \$23.79
- B. \$23.72
- C. \$23.15
- D. \$23.55

- 11) A. \$49.84
- B. \$49.12
- C. \$49.23
- D. \$49.63

- 12) A. \$53.52
- B. \$53.45
- C. \$53.87
- D. \$53.55

- 13) A. \$89.28
- B. \$89.14
- C. \$89.60
- D. \$89.17

- 14) A. \$27.80
- B. \$27.90
- C. \$27.60
- D. \$27.37

- 15) A. \$55.19
- B. \$55.42
- C. \$55.68
- D. \$55.01

- 16) A. \$7.00
- B. \$7.05
- C. \$7.43
- D. \$7.23

- 17) A. \$21.75
- B. \$21.91
- C. \$21.44
- D. \$21.92

- 18) A. \$60.17
- B. \$60.28
- C. \$60.99
- D. \$60.85

- 19) A. \$92.85
- B. \$92.22
- C. \$92.58
- D. \$92.89

- 20) A. \$6.67
- B. \$6.41
- C. \$6.27
- D. \$6.20

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. \$60.36  
B. \$60.50  
C. \$60.42  
D. \$60.52

- 2) A. \$20.60  
B. \$20.15  
C. \$20.93  
D. \$20.33

- 3) A. \$18.41  
B. \$18.32  
C. \$18.52  
D. \$18.58

- 4) A. \$29.07  
B. \$29.76  
C. \$29.98  
D. \$29.77

1. A,C,B,D2. B,D,A,C3. B,A,C,D4. A,B,D,C

- 5) A. \$96.72  
B. \$96.26  
C. \$96.65  
D. \$96.96

- 6) A. \$59.44  
B. \$59.04  
C. \$59.25  
D. \$59.16

- 7) A. \$67.82  
B. \$67.06  
C. \$67.67  
D. \$67.66

- 8) A. \$60.24  
B. \$60.35  
C. \$60.54  
D. \$60.91

5. B,C,A,D6. B,D,C,A7. B,D,C,A8. A,B,C,D

- 9) A. \$94.85  
B. \$94.28  
C. \$94.31  
D. \$94.22

- 10) A. \$23.79  
B. \$23.72  
C. \$23.15  
D. \$23.55

- 11) A. \$49.84  
B. \$49.12  
C. \$49.23  
D. \$49.63

- 12) A. \$53.52  
B. \$53.45  
C. \$53.87  
D. \$53.55

9. D,B,C,A10. C,D,B,A11. B,C,D,A12. B,A,D,C

- 13) A. \$89.28  
B. \$89.14  
C. \$89.60  
D. \$89.17

- 14) A. \$27.80  
B. \$27.90  
C. \$27.60  
D. \$27.37

- 15) A. \$55.19  
B. \$55.42  
C. \$55.68  
D. \$55.01

- 16) A. \$7.00  
B. \$7.05  
C. \$7.43  
D. \$7.23

13. B,D,A,C14. D,C,A,B15. D,A,B,C16. A,B,D,C

- 17) A. \$21.75  
B. \$21.91  
C. \$21.44  
D. \$21.92

- 18) A. \$60.17  
B. \$60.28  
C. \$60.99  
D. \$60.85

- 19) A. \$92.85  
B. \$92.22  
C. \$92.58  
D. \$92.89

- 20) A. \$6.67  
B. \$6.41  
C. \$6.27  
D. \$6.20

17. C,A,B,D18. A,B,D,C19. B,C,A,D20. D,C,B,A



Order from least to greatest.

Answers

- 1) A. \$51.97
- B. \$51.95
- C. \$51.86
- D. \$51.99

- 2) A. \$35.21
- B. \$35.78
- C. \$35.14
- D. \$35.00

- 3) A. \$83.52
- B. \$83.66
- C. \$83.88
- D. \$83.75

- 4) A. \$17.02
- B. \$17.94
- C. \$17.91
- D. \$17.30

- 5) A. \$12.76
- B. \$12.46
- C. \$12.90
- D. \$12.17

- 6) A. \$5.18
- B. \$5.77
- C. \$5.08
- D. \$5.74

- 7) A. \$9.57
- B. \$9.85
- C. \$9.18
- D. \$9.67

- 8) A. \$56.38
- B. \$56.34
- C. \$56.39
- D. \$56.23

- 9) A. \$79.69
- B. \$79.62
- C. \$79.44
- D. \$79.95

- 10) A. \$83.93
- B. \$83.92
- C. \$83.25
- D. \$83.52

- 11) A. \$50.07
- B. \$50.18
- C. \$50.83
- D. \$50.03

- 12) A. \$76.35
- B. \$76.56
- C. \$76.30
- D. \$76.20

- 13) A. \$97.95
- B. \$97.86
- C. \$97.58
- D. \$97.87

- 14) A. \$63.76
- B. \$63.61
- C. \$63.27
- D. \$63.26

- 15) A. \$51.25
- B. \$51.79
- C. \$51.68
- D. \$51.96

- 16) A. \$35.09
- B. \$35.61
- C. \$35.92
- D. \$35.23

- 17) A. \$20.27
- B. \$20.98
- C. \$20.94
- D. \$20.30

- 18) A. \$21.84
- B. \$21.32
- C. \$21.22
- D. \$21.98

- 19) A. \$60.03
- B. \$60.97
- C. \$60.59
- D. \$60.98

- 20) A. \$46.71
- B. \$46.35
- C. \$46.94
- D. \$46.69

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. \$51.97      2) A. \$35.21      3) A. \$83.52      4) A. \$17.02  
 B. \$51.95      B. \$35.78      B. \$83.66      B. \$17.94  
 C. \$51.86      C. \$35.14      C. \$83.88      C. \$17.91  
 D. \$51.99      D. \$35.00      D. \$83.75      D. \$17.30

- 5) A. \$12.76      6) A. \$5.18      7) A. \$9.57      8) A. \$56.38  
 B. \$12.46      B. \$5.77      B. \$9.85      B. \$56.34  
 C. \$12.90      C. \$5.08      C. \$9.18      C. \$56.39  
 D. \$12.17      D. \$5.74      D. \$9.67      D. \$56.23

- 9) A. \$79.69      10) A. \$83.93      11) A. \$50.07      12) A. \$76.35  
 B. \$79.62      B. \$83.92      B. \$50.18      B. \$76.56  
 C. \$79.44      C. \$83.25      C. \$50.83      C. \$76.30  
 D. \$79.95      D. \$83.52      D. \$50.03      D. \$76.20

- 13) A. \$97.95      14) A. \$63.76      15) A. \$51.25      16) A. \$35.09  
 B. \$97.86      B. \$63.61      B. \$51.79      B. \$35.61  
 C. \$97.58      C. \$63.27      C. \$51.68      C. \$35.92  
 D. \$97.87      D. \$63.26      D. \$51.96      D. \$35.23

- 17) A. \$20.27      18) A. \$21.84      19) A. \$60.03      20) A. \$46.71  
 B. \$20.98      B. \$21.32      B. \$60.97      B. \$46.35  
 C. \$20.94      C. \$21.22      C. \$60.59      C. \$46.94  
 D. \$20.30      D. \$21.98      D. \$60.98      D. \$46.69

**Answers**

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





Order from least to greatest.

Answers

- 1) A. \$84.68
- B. \$84.52
- C. \$84.75
- D. \$84.70

- 2) A. \$9.81
- B. \$9.45
- C. \$9.51
- D. \$9.17

- 3) A. \$38.25
- B. \$38.59
- C. \$38.40
- D. \$38.91

- 4) A. \$70.18
- B. \$70.15
- C. \$70.61
- D. \$70.32

- 5) A. \$40.84
- B. \$40.92
- C. \$40.80
- D. \$40.50

- 6) A. \$86.46
- B. \$86.69
- C. \$86.09
- D. \$86.83

- 7) A. \$11.50
- B. \$11.65
- C. \$11.59
- D. \$11.10

- 8) A. \$53.85
- B. \$53.11
- C. \$53.51
- D. \$53.57

- 9) A. \$18.55
- B. \$18.00
- C. \$18.80
- D. \$18.26

- 10) A. \$17.77
- B. \$17.63
- C. \$17.54
- D. \$17.72

- 11) A. \$50.41
- B. \$50.48
- C. \$50.81
- D. \$50.03

- 12) A. \$11.93
- B. \$11.41
- C. \$11.29
- D. \$11.82

- 13) A. \$85.00
- B. \$85.82
- C. \$85.26
- D. \$85.09

- 14) A. \$82.81
- B. \$82.89
- C. \$82.13
- D. \$82.07

- 15) A. \$60.87
- B. \$60.52
- C. \$60.42
- D. \$60.80

- 16) A. \$46.57
- B. \$46.47
- C. \$46.93
- D. \$46.02

- 17) A. \$70.29
- B. \$70.84
- C. \$70.42
- D. \$70.31

- 18) A. \$33.24
- B. \$33.76
- C. \$33.14
- D. \$33.04

- 19) A. \$85.97
- B. \$85.19
- C. \$85.79
- D. \$85.80

- 20) A. \$23.01
- B. \$23.22
- C. \$23.62
- D. \$23.79

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. \$84.68      2) A. \$9.81      3) A. \$38.25      4) A. \$70.18  
 B. \$84.52      B. \$9.45      B. \$38.59      B. \$70.15  
 C. \$84.75      C. \$9.51      C. \$38.40      C. \$70.61  
 D. \$84.70      D. \$9.17      D. \$38.91      D. \$70.32

1. B,A,D,C2. D,B,C,A3. A,C,B,D4. B,A,D,C

- 5) A. \$40.84      6) A. \$86.46      7) A. \$11.50      8) A. \$53.85  
 B. \$40.92      B. \$86.69      B. \$11.65      B. \$53.11  
 C. \$40.80      C. \$86.09      C. \$11.59      C. \$53.51  
 D. \$40.50      D. \$86.83      D. \$11.10      D. \$53.57

5. D,C,A,B6. C,A,B,D7. D,A,C,B8. B,C,D,A

- 9) A. \$18.55      10) A. \$17.77      11) A. \$50.41      12) A. \$11.93  
 B. \$18.00      B. \$17.63      B. \$50.48      B. \$11.41  
 C. \$18.80      C. \$17.54      C. \$50.81      C. \$11.29  
 D. \$18.26      D. \$17.72      D. \$50.03      D. \$11.82

9. B,D,A,C10. C,B,D,A11. D,A,B,C12. C,B,D,A

- 13) A. \$85.00      14) A. \$82.81      15) A. \$60.87      16) A. \$46.57  
 B. \$85.82      B. \$82.89      B. \$60.52      B. \$46.47  
 C. \$85.26      C. \$82.13      C. \$60.42      C. \$46.93  
 D. \$85.09      D. \$82.07      D. \$60.80      D. \$46.02

13. A,D,C,B14. D,C,A,B15. C,B,D,A16. D,B,A,C

- 17) A. \$70.29      18) A. \$33.24      19) A. \$85.97      20) A. \$23.01  
 B. \$70.84      B. \$33.76      B. \$85.19      B. \$23.22  
 C. \$70.42      C. \$33.14      C. \$85.79      C. \$23.62  
 D. \$70.31      D. \$33.04      D. \$85.80      D. \$23.79

17. A,D,C,B18. D,C,A,B19. B,C,D,A20. A,B,C,D



Order from least to greatest.

Answers

- 1) A. \$67.82
- B. \$67.85
- C. \$67.88
- D. \$67.30

- 2) A. \$86.44
- B. \$86.60
- C. \$86.62
- D. \$86.24

- 3) A. \$62.78
- B. \$62.06
- C. \$62.83
- D. \$62.04

- 4) A. \$62.51
- B. \$62.66
- C. \$62.58
- D. \$62.55

- 5) A. \$45.89
- B. \$45.86
- C. \$45.23
- D. \$45.39

- 6) A. \$98.83
- B. \$98.17
- C. \$98.13
- D. \$98.73

- 7) A. \$31.49
- B. \$31.62
- C. \$31.83
- D. \$31.50

- 8) A. \$18.35
- B. \$18.78
- C. \$18.99
- D. \$18.93

- 9) A. \$20.51
- B. \$20.00
- C. \$20.73
- D. \$20.38

- 10) A. \$39.64
- B. \$39.35
- C. \$39.93
- D. \$39.60

- 11) A. \$89.29
- B. \$89.43
- C. \$89.77
- D. \$89.83

- 12) A. \$6.39
- B. \$6.37
- C. \$6.82
- D. \$6.98

- 13) A. \$41.47
- B. \$41.79
- C. \$41.20
- D. \$41.74

- 14) A. \$75.54
- B. \$75.23
- C. \$75.76
- D. \$75.98

- 15) A. \$72.18
- B. \$72.14
- C. \$72.90
- D. \$72.58

- 16) A. \$49.05
- B. \$49.17
- C. \$49.82
- D. \$49.01

- 17) A. \$22.92
- B. \$22.84
- C. \$22.22
- D. \$22.54

- 18) A. \$57.89
- B. \$57.48
- C. \$57.84
- D. \$57.07

- 19) A. \$10.61
- B. \$10.65
- C. \$10.60
- D. \$10.26

- 20) A. \$22.01
- B. \$22.74
- C. \$22.81
- D. \$22.99

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. \$67.82      2) A. \$86.44      3) A. \$62.78      4) A. \$62.51  
 B. \$67.85      B. \$86.60      B. \$62.06      B. \$62.66  
 C. \$67.88      C. \$86.62      C. \$62.83      C. \$62.58  
 D. \$67.30      D. \$86.24      D. \$62.04      D. \$62.55

1. D,A,B,C2. D,A,B,C3. D,B,A,C4. A,D,C,B

- 5) A. \$45.89      6) A. \$98.83      7) A. \$31.49      8) A. \$18.35  
 B. \$45.86      B. \$98.17      B. \$31.62      B. \$18.78  
 C. \$45.23      C. \$98.13      C. \$31.83      C. \$18.99  
 D. \$45.39      D. \$98.73      D. \$31.50      D. \$18.93

5. C,D,B,A6. C,B,D,A7. A,D,B,C8. A,B,D,C

- 9) A. \$20.51      10) A. \$39.64      11) A. \$89.29      12) A. \$6.39  
 B. \$20.00      B. \$39.35      B. \$89.43      B. \$6.37  
 C. \$20.73      C. \$39.93      C. \$89.77      C. \$6.82  
 D. \$20.38      D. \$39.60      D. \$89.83      D. \$6.98

9. B,D,A,C10. B,D,A,C11. A,B,C,D12. B,A,C,D

- 13) A. \$41.47      14) A. \$75.54      15) A. \$72.18      16) A. \$49.05  
 B. \$41.79      B. \$75.23      B. \$72.14      B. \$49.17  
 C. \$41.20      C. \$75.76      C. \$72.90      C. \$49.82  
 D. \$41.74      D. \$75.98      D. \$72.58      D. \$49.01

13. C,A,D,B14. B,A,C,D15. B,A,D,C16. D,A,B,C

- 17) A. \$22.92      18) A. \$57.89      19) A. \$10.61      20) A. \$22.01  
 B. \$22.84      B. \$57.48      B. \$10.65      B. \$22.74  
 C. \$22.22      C. \$57.84      C. \$10.60      C. \$22.81  
 D. \$22.54      D. \$57.07      D. \$10.26      D. \$22.99

17. C,D,B,A18. D,B,C,A19. D,C,A,B20. A,B,C,D



Order from least to greatest.

Answers

- 1) A. \$74.84
- B. \$74.41
- C. \$74.39
- D. \$74.42

- 2) A. \$92.64
- B. \$92.29
- C. \$92.76
- D. \$92.53

- 3) A. \$79.17
- B. \$79.50
- C. \$79.74
- D. \$79.03

- 4) A. \$23.74
- B. \$23.95
- C. \$23.23
- D. \$23.00

- 5) A. \$43.92
- B. \$43.84
- C. \$43.07
- D. \$43.70

- 6) A. \$11.29
- B. \$11.43
- C. \$11.75
- D. \$11.20

- 7) A. \$76.20
- B. \$76.96
- C. \$76.12
- D. \$76.17

- 8) A. \$72.68
- B. \$72.28
- C. \$72.93
- D. \$72.98

- 9) A. \$33.53
- B. \$33.60
- C. \$33.24
- D. \$33.91

- 10) A. \$56.33
- B. \$56.50
- C. \$56.94
- D. \$56.08

- 11) A. \$97.15
- B. \$97.97
- C. \$97.66
- D. \$97.49

- 12) A. \$71.61
- B. \$71.79
- C. \$71.03
- D. \$71.00

- 13) A. \$78.26
- B. \$78.99
- C. \$78.45
- D. \$78.24

- 14) A. \$22.85
- B. \$22.35
- C. \$22.00
- D. \$22.32

- 15) A. \$72.72
- B. \$72.78
- C. \$72.10
- D. \$72.00

- 16) A. \$51.06
- B. \$51.21
- C. \$51.62
- D. \$51.41

- 17) A. \$98.21
- B. \$98.36
- C. \$98.81
- D. \$98.65

- 18) A. \$23.53
- B. \$23.86
- C. \$23.89
- D. \$23.47

- 19) A. \$74.78
- B. \$74.90
- C. \$74.65
- D. \$74.00

- 20) A. \$35.69
- B. \$35.59
- C. \$35.42
- D. \$35.26

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. \$74.84      2) A. \$92.64      3) A. \$79.17      4) A. \$23.74  
 B. \$74.41      B. \$92.29      B. \$79.50      B. \$23.95  
 C. \$74.39      C. \$92.76      C. \$79.74      C. \$23.23  
 D. \$74.42      D. \$92.53      D. \$79.03      D. \$23.00

1. C,B,D,A2. B,D,A,C3. D,A,B,C4. D,C,A,B

- 5) A. \$43.92      6) A. \$11.29      7) A. \$76.20      8) A. \$72.68  
 B. \$43.84      B. \$11.43      B. \$76.96      B. \$72.28  
 C. \$43.07      C. \$11.75      C. \$76.12      C. \$72.93  
 D. \$43.70      D. \$11.20      D. \$76.17      D. \$72.98

5. C,D,B,A6. D,A,B,C7. C,D,A,B8. B,A,C,D

- 9) A. \$33.53      10) A. \$56.33      11) A. \$97.15      12) A. \$71.61  
 B. \$33.60      B. \$56.50      B. \$97.97      B. \$71.79  
 C. \$33.24      C. \$56.94      C. \$97.66      C. \$71.03  
 D. \$33.91      D. \$56.08      D. \$97.49      D. \$71.00

9. C,A,B,D10. D,A,B,C11. A,D,C,B12. D,C,A,B

- 13) A. \$78.26      14) A. \$22.85      15) A. \$72.72      16) A. \$51.06  
 B. \$78.99      B. \$22.35      B. \$72.78      B. \$51.21  
 C. \$78.45      C. \$22.00      C. \$72.10      C. \$51.62  
 D. \$78.24      D. \$22.32      D. \$72.00      D. \$51.41

13. D,A,C,B14. C,D,B,A15. D,C,A,B16. A,B,D,C

- 17) A. \$98.21      18) A. \$23.53      19) A. \$74.78      20) A. \$35.69  
 B. \$98.36      B. \$23.86      B. \$74.90      B. \$35.59  
 C. \$98.81      C. \$23.89      C. \$74.65      C. \$35.42  
 D. \$98.65      D. \$23.47      D. \$74.00      D. \$35.26

17. A,B,D,C18. D,A,B,C19. D,C,A,B20. D,C,B,A



Order from least to greatest.

Answers

- 1) A. \$48.34  
B. \$48.66  
C. \$48.41  
D. \$48.38

- 2) A. \$36.15  
B. \$36.36  
C. \$36.06  
D. \$36.63

- 3) A. \$39.93  
B. \$39.82  
C. \$39.28  
D. \$39.00

- 4) A. \$70.33  
B. \$70.54  
C. \$70.50  
D. \$70.35

- 5) A. \$70.19  
B. \$70.68  
C. \$70.02  
D. \$70.96

- 6) A. \$72.03  
B. \$72.08  
C. \$72.40  
D. \$72.77

- 7) A. \$54.93  
B. \$54.30  
C. \$54.36  
D. \$54.19

- 8) A. \$23.19  
B. \$23.37  
C. \$23.51  
D. \$23.05

- 9) A. \$17.26  
B. \$17.62  
C. \$17.30  
D. \$17.44

- 10) A. \$58.90  
B. \$58.17  
C. \$58.01  
D. \$58.40

- 11) A. \$97.96  
B. \$97.95  
C. \$97.34  
D. \$97.46

- 12) A. \$75.76  
B. \$75.85  
C. \$75.12  
D. \$75.89

- 13) A. \$82.30  
B. \$82.33  
C. \$82.17  
D. \$82.94

- 14) A. \$27.12  
B. \$27.34  
C. \$27.41  
D. \$27.10

- 15) A. \$15.90  
B. \$15.88  
C. \$15.50  
D. \$15.35

- 16) A. \$8.27  
B. \$8.37  
C. \$8.81  
D. \$8.57

- 17) A. \$41.98  
B. \$41.05  
C. \$41.32  
D. \$41.74

- 18) A. \$77.84  
B. \$77.27  
C. \$77.04  
D. \$77.68

- 19) A. \$50.69  
B. \$50.15  
C. \$50.06  
D. \$50.89

- 20) A. \$54.63  
B. \$54.08  
C. \$54.56  
D. \$54.58

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. \$48.34      2) A. \$36.15      3) A. \$39.93      4) A. \$70.33  
 B. \$48.66      B. \$36.36      B. \$39.82      B. \$70.54  
 C. \$48.41      C. \$36.06      C. \$39.28      C. \$70.50  
 D. \$48.38      D. \$36.63      D. \$39.00      D. \$70.35

1. A,D,C,B2. C,A,B,D3. D,C,B,A4. A,D,C,B

- 5) A. \$70.19      6) A. \$72.03      7) A. \$54.93      8) A. \$23.19  
 B. \$70.68      B. \$72.08      B. \$54.30      B. \$23.37  
 C. \$70.02      C. \$72.40      C. \$54.36      C. \$23.51  
 D. \$70.96      D. \$72.77      D. \$54.19      D. \$23.05

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

- 9) A. \$17.26      10) A. \$58.90      11) A. \$97.96      12) A. \$75.76  
 B. \$17.62      B. \$58.17      B. \$97.95      B. \$75.85  
 C. \$17.30      C. \$58.01      C. \$97.34      C. \$75.12  
 D. \$17.44      D. \$58.40      D. \$97.46      D. \$75.89

9. A,C,D,B10. C,B,D,A11. C,D,B,A12. C,A,B,D

- 13) A. \$82.30      14) A. \$27.12      15) A. \$15.90      16) A. \$8.27  
 B. \$82.33      B. \$27.34      B. \$15.88      B. \$8.37  
 C. \$82.17      C. \$27.41      C. \$15.50      C. \$8.81  
 D. \$82.94      D. \$27.10      D. \$15.35      D. \$8.57

13. C,A,B,D14. D,A,B,C15. D,C,B,A16. A,B,D,C

- 17) A. \$41.98      18) A. \$77.84      19) A. \$50.69      20) A. \$54.63  
 B. \$41.05      B. \$77.27      B. \$50.15      B. \$54.08  
 C. \$41.32      C. \$77.04      C. \$50.06      C. \$54.56  
 D. \$41.74      D. \$77.68      D. \$50.89      D. \$54.58

17. B,C,D,A18. C,B,D,A19. C,B,A,D20. B,C,D,A





Order from least to greatest.

Answers

- 1) A. \$50.05
- B. \$50.51
- C. \$50.72
- D. \$50.15

- 2) A. \$16.93
- B. \$16.44
- C. \$16.53
- D. \$16.28

- 3) A. \$77.01
- B. \$77.04
- C. \$77.40
- D. \$77.23

- 4) A. \$90.34
- B. \$90.59
- C. \$90.15
- D. \$90.83

- 5) A. \$38.27
- B. \$38.25
- C. \$38.56
- D. \$38.03

- 6) A. \$20.60
- B. \$20.37
- C. \$20.31
- D. \$20.45

- 7) A. \$16.42
- B. \$16.03
- C. \$16.68
- D. \$16.85

- 8) A. \$28.56
- B. \$28.10
- C. \$28.82
- D. \$28.59

- 9) A. \$57.93
- B. \$57.29
- C. \$57.22
- D. \$57.20

- 10) A. \$40.81
- B. \$40.54
- C. \$40.83
- D. \$40.56

- 11) A. \$72.54
- B. \$72.62
- C. \$72.39
- D. \$72.73

- 12) A. \$83.39
- B. \$83.16
- C. \$83.54
- D. \$83.23

- 13) A. \$78.97
- B. \$78.23
- C. \$78.48
- D. \$78.04

- 14) A. \$72.10
- B. \$72.28
- C. \$72.00
- D. \$72.53

- 15) A. \$10.67
- B. \$10.99
- C. \$10.05
- D. \$10.12

- 16) A. \$67.92
- B. \$67.88
- C. \$67.22
- D. \$67.90

- 17) A. \$17.58
- B. \$17.17
- C. \$17.16
- D. \$17.07

- 18) A. \$65.07
- B. \$65.08
- C. \$65.57
- D. \$65.21

- 19) A. \$71.72
- B. \$71.82
- C. \$71.77
- D. \$71.41

- 20) A. \$54.46
- B. \$54.36
- C. \$54.95
- D. \$54.94

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. \$50.05      2) A. \$16.93      3) A. \$77.01      4) A. \$90.34  
 B. \$50.51      B. \$16.44      B. \$77.04      B. \$90.59  
 C. \$50.72      C. \$16.53      C. \$77.40      C. \$90.15  
 D. \$50.15      D. \$16.28      D. \$77.23      D. \$90.83

1. A,D,B,C2. D,B,C,A3. A,B,D,C4. C,A,B,D

- 5) A. \$38.27      6) A. \$20.60      7) A. \$16.42      8) A. \$28.56  
 B. \$38.25      B. \$20.37      B. \$16.03      B. \$28.10  
 C. \$38.56      C. \$20.31      C. \$16.68      C. \$28.82  
 D. \$38.03      D. \$20.45      D. \$16.85      D. \$28.59

5. D,B,A,C6. C,B,D,A7. B,A,C,D8. B,A,D,C

- 9) A. \$57.93      10) A. \$40.81      11) A. \$72.54      12) A. \$83.39  
 B. \$57.29      B. \$40.54      B. \$72.62      B. \$83.16  
 C. \$57.22      C. \$40.83      C. \$72.39      C. \$83.54  
 D. \$57.20      D. \$40.56      D. \$72.73      D. \$83.23

9. D,C,B,A10. B,D,A,C11. C,A,B,D12. B,D,A,C

- 13) A. \$78.97      14) A. \$72.10      15) A. \$10.67      16) A. \$67.92  
 B. \$78.23      B. \$72.28      B. \$10.99      B. \$67.88  
 C. \$78.48      C. \$72.00      C. \$10.05      C. \$67.22  
 D. \$78.04      D. \$72.53      D. \$10.12      D. \$67.90

13. D,B,C,A14. C,A,B,D15. C,D,A,B16. C,B,D,A

- 17) A. \$17.58      18) A. \$65.07      19) A. \$71.72      20) A. \$54.46  
 B. \$17.17      B. \$65.08      B. \$71.82      B. \$54.36  
 C. \$17.16      C. \$65.57      C. \$71.77      C. \$54.95  
 D. \$17.07      D. \$65.21      D. \$71.41      D. \$54.94

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



Order from least to greatest.

Answers

- 1) A. \$19.35
- B. \$19.56
- C. \$19.87
- D. \$19.19

- 2) A. \$72.55
- B. \$72.79
- C. \$72.31
- D. \$72.41

- 3) A. \$4.15
- B. \$4.53
- C. \$4.24
- D. \$4.04

- 4) A. \$41.77
- B. \$41.10
- C. \$41.90
- D. \$41.08

- 5) A. \$83.49
- B. \$83.23
- C. \$83.98
- D. \$83.75

- 6) A. \$11.49
- B. \$11.08
- C. \$11.34
- D. \$11.19

- 7) A. \$48.63
- B. \$48.53
- C. \$48.38
- D. \$48.47

- 8) A. \$16.63
- B. \$16.92
- C. \$16.52
- D. \$16.86

- 9) A. \$43.10
- B. \$43.26
- C. \$43.39
- D. \$43.63

- 10) A. \$40.36
- B. \$40.77
- C. \$40.43
- D. \$40.80

- 11) A. \$41.01
- B. \$41.72
- C. \$41.76
- D. \$41.02

- 12) A. \$36.40
- B. \$36.46
- C. \$36.58
- D. \$36.09

- 13) A. \$46.16
- B. \$46.13
- C. \$46.02
- D. \$46.62

- 14) A. \$21.95
- B. \$21.24
- C. \$21.96
- D. \$21.74

- 15) A. \$82.47
- B. \$82.69
- C. \$82.96
- D. \$82.39

- 16) A. \$60.76
- B. \$60.30
- C. \$60.42
- D. \$60.25

- 17) A. \$85.35
- B. \$85.81
- C. \$85.70
- D. \$85.43

- 18) A. \$88.69
- B. \$88.78
- C. \$88.03
- D. \$88.99

- 19) A. \$54.07
- B. \$54.61
- C. \$54.15
- D. \$54.81

- 20) A. \$74.64
- B. \$74.85
- C. \$74.28
- D. \$74.94

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. \$19.35      2) A. \$72.55      3) A. \$4.15      4) A. \$41.77  
 B. \$19.56      B. \$72.79      B. \$4.53      B. \$41.10  
 C. \$19.87      C. \$72.31      C. \$4.24      C. \$41.90  
 D. \$19.19      D. \$72.41      D. \$4.04      D. \$41.08

1. D,A,B,C2. C,D,A,B3. D,A,C,B4. D,B,A,C

- 5) A. \$83.49      6) A. \$11.49      7) A. \$48.63      8) A. \$16.63  
 B. \$83.23      B. \$11.08      B. \$48.53      B. \$16.92  
 C. \$83.98      C. \$11.34      C. \$48.38      C. \$16.52  
 D. \$83.75      D. \$11.19      D. \$48.47      D. \$16.86

5. B,A,D,C6. B,D,C,A7. C,D,B,A8. C,A,D,B

- 9) A. \$43.10      10) A. \$40.36      11) A. \$41.01      12) A. \$36.40  
 B. \$43.26      B. \$40.77      B. \$41.72      B. \$36.46  
 C. \$43.39      C. \$40.43      C. \$41.76      C. \$36.58  
 D. \$43.63      D. \$40.80      D. \$41.02      D. \$36.09

9. A,B,C,D10. A,C,B,D11. A,D,B,C12. D,A,B,C

- 13) A. \$46.16      14) A. \$21.95      15) A. \$82.47      16) A. \$60.76  
 B. \$46.13      B. \$21.24      B. \$82.69      B. \$60.30  
 C. \$46.02      C. \$21.96      C. \$82.96      C. \$60.42  
 D. \$46.62      D. \$21.74      D. \$82.39      D. \$60.25

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

- 17) A. \$85.35      18) A. \$88.69      19) A. \$54.07      20) A. \$74.64  
 B. \$85.81      B. \$88.78      B. \$54.61      B. \$74.85  
 C. \$85.70      C. \$88.03      C. \$54.15      C. \$74.28  
 D. \$85.43      D. \$88.99      D. \$54.81      D. \$74.94

17. A,D,C,B18. C,A,B,D19. A,C,B,D20. C,A,B,D