



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 2) A. \$20.60 3) A. \$18.41 4) A. \$29.07
 B. \$60.50 B. \$20.15 B. \$18.32 B. \$29.76
 C. \$60.42 C. \$20.93 C. \$18.52 C. \$29.98
 D. \$60.52 D. \$20.33 D. \$18.58 D. \$29.77

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

- 5) A. \$96.72 6) A. \$59.44 7) A. \$67.82 8) A. \$60.24
 B. \$96.26 B. \$59.04 B. \$67.06 B. \$60.35
 C. \$96.65 C. \$59.25 C. \$67.67 C. \$60.54
 D. \$96.96 D. \$59.16 D. \$67.66 D. \$60.91

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

- 9) A. \$94.85 10) A. \$23.79 11) A. \$49.84 12) A. \$53.52
 B. \$94.28 B. \$23.72 B. \$49.12 B. \$53.45
 C. \$94.31 C. \$23.15 C. \$49.23 C. \$53.87
 D. \$94.22 D. \$23.55 D. \$49.63 D. \$53.55

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

- 13) A. \$89.28 14) A. \$27.80 15) A. \$55.19 16) A. \$7.00
 B. \$89.14 B. \$27.90 B. \$55.42 B. \$7.05
 C. \$89.60 C. \$27.60 C. \$55.68 C. \$7.43
 D. \$89.17 D. \$27.37 D. \$55.01 D. \$7.23

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

- 17) A. \$21.75 18) A. \$60.17 19) A. \$92.85 20) A. \$6.67
 B. \$21.91 B. \$60.28 B. \$92.22 B. \$6.41
 C. \$21.44 C. \$60.99 C. \$92.58 C. \$6.27
 D. \$21.92 D. \$60.85 D. \$92.89 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.

- 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
- 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
- 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
- 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
- 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

Answers

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

- 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
- 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
- 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
- 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
- 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

Answers

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