



Order from least to greatest.

Answers

- 1) A. \$14.70 2) A. \$53.17 3) A. \$8.67 4) A. \$43.11
- B. \$13.98 B. \$53.75 B. \$8.02 B. \$44.17
- C. \$13.55 C. \$53.99 C. \$7.70 C. \$44.27
- D. \$14.09 D. \$54.92 D. \$7.57 D. \$43.52

- 5) A. \$88.40 6) A. \$68.52 7) A. \$70.22 8) A. \$75.12
- B. \$88.52 B. \$68.70 B. \$69.29 B. \$76.44
- C. \$88.46 C. \$68.20 C. \$69.53 C. \$76.49
- D. \$88.98 D. \$68.60 D. \$69.35 D. \$75.28

- 9) A. \$57.41 10) A. \$86.02 11) A. \$57.16 12) A. \$96.46
- B. \$57.45 B. \$85.02 B. \$58.95 B. \$96.07
- C. \$57.26 C. \$86.74 C. \$57.92 C. \$95.09
- D. \$58.57 D. \$85.62 D. \$58.46 D. \$95.82

- 13) A. \$34.49 14) A. \$44.88 15) A. \$34.79 16) A. \$89.91
- B. \$34.10 B. \$44.65 B. \$34.62 B. \$90.87
- C. \$34.85 C. \$43.54 C. \$33.67 C. \$90.97
- D. \$34.78 D. \$43.40 D. \$33.83 D. \$89.50

- 17) A. \$73.68 18) A. \$77.99 19) A. \$4.60 20) A. \$94.24
- B. \$72.91 B. \$77.71 B. \$4.06 B. \$94.12
- C. \$73.15 C. \$78.53 C. \$5.00 C. \$94.63
- D. \$73.76 D. \$77.19 D. \$5.66 D. \$95.02

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. \$14.70 2) A. \$53.17 3) A. \$8.67 4) A. \$43.11
 B. \$13.98 B. \$53.75 B. \$8.02 B. \$44.17
 C. \$13.55 C. \$53.99 C. \$7.70 C. \$44.27
 D. \$14.09 D. \$54.92 D. \$7.57 D. \$43.52

- 5) A. \$88.40 6) A. \$68.52 7) A. \$70.22 8) A. \$75.12
 B. \$88.52 B. \$68.70 B. \$69.29 B. \$76.44
 C. \$88.46 C. \$68.20 C. \$69.53 C. \$76.49
 D. \$88.98 D. \$68.60 D. \$69.35 D. \$75.28

- 9) A. \$57.41 10) A. \$86.02 11) A. \$57.16 12) A. \$96.46
 B. \$57.45 B. \$85.02 B. \$58.95 B. \$96.07
 C. \$57.26 C. \$86.74 C. \$57.92 C. \$95.09
 D. \$58.57 D. \$85.62 D. \$58.46 D. \$95.82

- 13) A. \$34.49 14) A. \$44.88 15) A. \$34.79 16) A. \$89.91
 B. \$34.10 B. \$44.65 B. \$34.62 B. \$90.87
 C. \$34.85 C. \$43.54 C. \$33.67 C. \$90.97
 D. \$34.78 D. \$43.40 D. \$33.83 D. \$89.50

- 17) A. \$73.68 18) A. \$77.99 19) A. \$4.60 20) A. \$94.24
 B. \$72.91 B. \$77.71 B. \$4.06 B. \$94.12
 C. \$73.15 C. \$78.53 C. \$5.00 C. \$94.63
 D. \$73.76 D. \$77.19 D. \$5.66 D. \$95.02

Answers1. C,B,D,A2. A,B,C,D3. D,C,B,A4. A,D,B,C5. A,C,B,D6. C,A,D,B7. B,D,C,A8. A,D,B,C9. C,A,B,D10. B,D,A,C11. A,C,D,B12. C,D,B,A13. B,A,D,C14. D,C,B,A15. C,D,B,A16. D,A,B,C17. B,C,A,D18. D,B,A,C19. B,A,C,D20. B,A,C,D