



Расположите от наименьшего к наибольшему.

Ответы

- 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

1. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_  
 4. \_\_\_\_\_  
 5. \_\_\_\_\_  
 6. \_\_\_\_\_  
 7. \_\_\_\_\_  
 8. \_\_\_\_\_  
 9. \_\_\_\_\_  
 10. \_\_\_\_\_  
 11. \_\_\_\_\_  
 12. \_\_\_\_\_  
 13. \_\_\_\_\_  
 14. \_\_\_\_\_  
 15. \_\_\_\_\_  
 16. \_\_\_\_\_  
 17. \_\_\_\_\_  
 18. \_\_\_\_\_  
 19. \_\_\_\_\_  
 20. \_\_\_\_\_



Расположите от наименьшего к наибольшему.

ОТВЕТЫ

- 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

1. C,B,A,D2. D,C,A,B3. A,B,D,C4. A,D,C,B

- 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

5. D,B,A,C6. C,A,D,B7. C,A,D,B8. D,B,A,C

- 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

9. C,B,A,D10. C,D,B,A11. D,A,B,C12. D,C,A,B

- 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

13. C,B,D,A14. D,C,B,A15. A,C,B,D16. A,D,B,C

- 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

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