



Расположите от наименьшего к наибольшему.

Ответы

- 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. \_\_\_\_\_



Расположите от наименьшего к наибольшему.

- 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

**ОТВЕТЫ**1. D,B,A,C2. C,D,A,B3. B,C,A,D4. A,C,D,B5. B,C,A,D6. C,D,A,B7. A,D,C,B8. A,C,D,B9. C,B,A,D10. C,B,D,A11. D,C,B,A12. A,C,D,B13. D,A,C,B14. A,C,B,D15. D,B,A,C16. C,D,A,B17. C,D,A,B18. C,A,B,D19. A,C,D,B20. A,D,C,B