



Расположите от наименьшего к наибольшему.

Ответы

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

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. \$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
- 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
- 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
- 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
- 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

**ОТВЕТЫ**

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