



Расположите от наименьшего к наибольшему.

ОТВЕТЫ

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



Расположите от наименьшего к наибольшему.

**ОТВЕТЫ**

- 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

1. B,A,C,D2. B,A,C,D3. A,D,C,B4. C,D,B,A

- 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

5. B,C,A,D6. B,A,C,D7. D,A,C,B8. B,D,A,C

- 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

9. D,B,C,A10. B,A,C,D11. D,A,B,C12. D,A,C,B

- 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

13. D,C,B,A14. A,B,D,C15. A,D,B,C16. B,D,A,C

- 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

17. C,D,B,A18. B,D,C,A19. A,B,D,C20. B,A,C,D



Расположите от наименьшего к наибольшему.

Ответы

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



Расположите от наименьшего к наибольшему.

- 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
- 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
- 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
- 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
- 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

**ОТВЕТЫ**1. C,D,A,B2. C,D,B,A3. B,D,C,A4. A,D,C,B5. D,B,C,A6. B,D,C,A7. A,B,D,C8. B,C,D,A9. A,B,C,D10. B,D,A,C11. C,A,B,D12. A,D,B,C13. B,D,A,C14. A,B,D,C15. D,B,C,A16. A,D,B,C17. A,D,C,B18. A,C,B,D19. A,B,C,D20. C,A,B,D



Расположите от наименьшего к наибольшему.

Ответы

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



Расположите от наименьшего к наибольшему.

- 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

**Ответы**

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



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.

- 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

**ОТВЕТЫ**1. C,B,A,D2. D,C,A,B3. A,B,D,C4. A,D,C,B5. D,B,A,C6. C,A,D,B7. C,A,D,B8. D,B,A,C9. C,B,A,D10. C,D,B,A11. D,A,B,C12. D,C,A,B13. C,B,D,A14. D,C,B,A15. A,C,B,D16. A,D,B,C17. A,D,C,B18. C,B,A,D19. A,C,B,D20. B,D,A,C





Расположите от наименьшего к наибольшему.

Ответы

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



Расположите от наименьшего к наибольшему.

**ОТВЕТЫ**

- 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

1. B,A,D,C2. D,B,C,A3. A,C,B,D4. B,A,D,C

- 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

5. D,C,A,B6. C,A,B,D7. D,A,C,B8. B,C,D,A

- 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

9. B,D,A,C10. C,B,D,A11. D,A,B,C12. C,B,D,A

- 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

13. A,D,C,B14. D,C,A,B15. C,B,D,A16. D,B,A,C

- 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

17. A,D,C,B18. D,C,A,B19. B,C,D,A20. A,B,C,D



Расположите от наименьшего к наибольшему.

Ответы

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



Расположите от наименьшего к наибольшему.

- 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

**ОТВЕТЫ**

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



Расположите от наименьшего к наибольшему.

Ответы

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



Расположите от наименьшего к наибольшему.

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 1) A. \$74,84<br>B. \$74,41<br>C. \$74,39<br>D. \$74,42  | 2) A. \$92,64<br>B. \$92,29<br>C. \$92,76<br>D. \$92,53  | 3) A. \$79,17<br>B. \$79,50<br>C. \$79,74<br>D. \$79,03  | 4) A. \$23,74<br>B. \$23,95<br>C. \$23,23<br>D. \$23,00  |
| 5) A. \$43,92<br>B. \$43,84<br>C. \$43,07<br>D. \$43,70  | 6) A. \$11,29<br>B. \$11,43<br>C. \$11,75<br>D. \$11,20  | 7) A. \$76,20<br>B. \$76,96<br>C. \$76,12<br>D. \$76,17  | 8) A. \$72,68<br>B. \$72,28<br>C. \$72,93<br>D. \$72,98  |
| 9) A. \$33,53<br>B. \$33,60<br>C. \$33,24<br>D. \$33,91  | 10) A. \$56,33<br>B. \$56,50<br>C. \$56,94<br>D. \$56,08 | 11) A. \$97,15<br>B. \$97,97<br>C. \$97,66<br>D. \$97,49 | 12) A. \$71,61<br>B. \$71,79<br>C. \$71,03<br>D. \$71,00 |
| 13) A. \$78,26<br>B. \$78,99<br>C. \$78,45<br>D. \$78,24 | 14) A. \$22,85<br>B. \$22,35<br>C. \$22,00<br>D. \$22,32 | 15) A. \$72,72<br>B. \$72,78<br>C. \$72,10<br>D. \$72,00 | 16) A. \$51,06<br>B. \$51,21<br>C. \$51,62<br>D. \$51,41 |
| 17) A. \$98,21<br>B. \$98,36<br>C. \$98,81<br>D. \$98,65 | 18) A. \$23,53<br>B. \$23,86<br>C. \$23,89<br>D. \$23,47 | 19) A. \$74,78<br>B. \$74,90<br>C. \$74,65<br>D. \$74,00 | 20) A. \$35,69<br>B. \$35,59<br>C. \$35,42<br>D. \$35,26 |

**ОТВЕТЫ**

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



Расположите от наименьшего к наибольшему.

Ответы

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



Расположите от наименьшего к наибольшему.

- 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
- 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
- 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
- 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
- 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

**ОТВЕТЫ**

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





Расположите от наименьшего к наибольшему.

Ответы

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



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



Расположите от наименьшего к наибольшему.

Ответы

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



Расположите от наименьшего к наибольшему.

**ОТВЕТЫ**

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