



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



Расположите от наименьшего к наибольшему.

Ответы

- 1) A. \$83,98
B. \$83,29
C. \$83,91
D. \$83,19

- 2) A. \$55,61
B. \$56,57
C. \$55,03
D. \$56,04

- 3) A. \$68,32
B. \$69,69
C. \$69,18
D. \$68,77

- 4) A. \$26,98
B. \$25,48
C. \$25,93
D. \$25,86

- 5) A. \$25,37
B. \$26,00
C. \$26,59
D. \$26,64

- 6) A. \$2,13
B. \$2,47
C. \$2,11
D. \$3,79

- 7) A. \$2,50
B. \$1,53
C. \$1,43
D. \$1,63

- 8) A. \$92,14
B. \$91,42
C. \$92,45
D. \$92,03

- 9) A. \$49,39
B. \$49,92
C. \$49,80
D. \$49,58

- 10) A. \$17,51
B. \$18,70
C. \$18,50
D. \$18,93

- 11) A. \$39,47
B. \$39,65
C. \$40,14
D. \$40,85

- 12) A. \$24,49
B. \$24,40
C. \$24,22
D. \$23,20

- 13) A. \$10,20
B. \$11,95
C. \$11,67
D. \$11,25

- 14) A. \$37,48
B. \$37,51
C. \$37,21
D. \$37,14

- 15) A. \$50,07
B. \$51,04
C. \$51,81
D. \$50,86

- 16) A. \$6,77
B. \$7,46
C. \$7,30
D. \$7,74

- 17) A. \$74,74
B. \$75,48
C. \$74,88
D. \$74,62

- 18) A. \$75,75
B. \$75,78
C. \$75,59
D. \$74,69

- 19) A. \$66,70
B. \$67,90
C. \$66,37
D. \$66,75

- 20) A. \$90,67
B. \$90,88
C. \$91,00
D. \$91,81

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. \$83,98
B. \$83,29
C. \$83,91
D. \$83,19 | 2) A. \$55,61
B. \$56,57
C. \$55,03
D. \$56,04 | 3) A. \$68,32
B. \$69,69
C. \$69,18
D. \$68,77 | 4) A. \$26,98
B. \$25,48
C. \$25,93
D. \$25,86 |
| 5) A. \$25,37
B. \$26,00
C. \$26,59
D. \$26,64 | 6) A. \$2,13
B. \$2,47
C. \$2,11
D. \$3,79 | 7) A. \$2,50
B. \$1,53
C. \$1,43
D. \$1,63 | 8) A. \$92,14
B. \$91,42
C. \$92,45
D. \$92,03 |
| 9) A. \$49,39
B. \$49,92
C. \$49,80
D. \$49,58 | 10) A. \$17,51
B. \$18,70
C. \$18,50
D. \$18,93 | 11) A. \$39,47
B. \$39,65
C. \$40,14
D. \$40,85 | 12) A. \$24,49
B. \$24,40
C. \$24,22
D. \$23,20 |
| 13) A. \$10,20
B. \$11,95
C. \$11,67
D. \$11,25 | 14) A. \$37,48
B. \$37,51
C. \$37,21
D. \$37,14 | 15) A. \$50,07
B. \$51,04
C. \$51,81
D. \$50,86 | 16) A. \$6,77
B. \$7,46
C. \$7,30
D. \$7,74 |
| 17) A. \$74,74
B. \$75,48
C. \$74,88
D. \$74,62 | 18) A. \$75,75
B. \$75,78
C. \$75,59
D. \$74,69 | 19) A. \$66,70
B. \$67,90
C. \$66,37
D. \$66,75 | 20) A. \$90,67
B. \$90,88
C. \$91,00
D. \$91,81 |

ОТВЕТЫ

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



Расположите от наименьшего к наибольшему.

Ответы

- 1) A. \$59,50
B. \$59,52
C. \$59,04
D. \$59,08

- 2) A. \$19,15
B. \$20,33
C. \$20,24
D. \$20,53

- 3) A. \$18,32
B. \$17,58
C. \$17,97
D. \$18,51

- 4) A. \$29,76
B. \$28,77
C. \$28,28
D. \$28,98

- 5) A. \$95,26
B. \$96,96
C. \$96,52
D. \$95,71

- 6) A. \$58,04
B. \$59,16
C. \$59,52
D. \$59,32

- 7) A. \$66,06
B. \$67,66
C. \$67,00
D. \$66,46

- 8) A. \$59,35
B. \$59,91
C. \$60,62
D. \$59,56

- 9) A. \$94,28
B. \$94,22
C. \$94,57
D. \$94,05

- 10) A. \$23,72
B. \$23,55
C. \$23,34
D. \$23,60

- 11) A. \$48,12
B. \$49,63
C. \$49,16
D. \$49,42

- 12) A. \$52,45
B. \$53,55
C. \$53,79
D. \$52,13

- 13) A. \$88,14
B. \$88,17
C. \$89,19
D. \$89,96

- 14) A. \$26,90
B. \$26,37
C. \$27,11
D. \$26,68

- 15) A. \$55,42
B. \$54,01
C. \$55,63
D. \$55,61

- 16) A. \$6,00
B. \$7,43
C. \$7,68
D. \$6,41

- 17) A. \$21,91
B. \$20,92
C. \$21,99
D. \$20,41

- 18) A. \$60,28
B. \$60,85
C. \$60,61
D. \$59,69

- 19) A. \$92,22
B. \$91,89
C. \$92,24
D. \$91,21

- 20) A. \$6,41
B. \$6,20
C. \$5,66
D. \$6,09

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. \$59,50 2) A. \$19,15 3) A. \$18,32 4) A. \$29,76
 B. \$59,52 B. \$20,33 B. \$17,58 B. \$28,77
 C. \$59,04 C. \$20,24 C. \$17,97 C. \$28,28
 D. \$59,08 D. \$20,53 D. \$18,51 D. \$28,98
- 5) A. \$95,26 6) A. \$58,04 7) A. \$66,06 8) A. \$59,35
 B. \$96,96 B. \$59,16 B. \$67,66 B. \$59,91
 C. \$96,52 C. \$59,52 C. \$67,00 C. \$60,62
 D. \$95,71 D. \$59,32 D. \$66,46 D. \$59,56
- 9) A. \$94,28 10) A. \$23,72 11) A. \$48,12 12) A. \$52,45
 B. \$94,22 B. \$23,55 B. \$49,63 B. \$53,55
 C. \$94,57 C. \$23,34 C. \$49,16 C. \$53,79
 D. \$94,05 D. \$23,60 D. \$49,42 D. \$52,13
- 13) A. \$88,14 14) A. \$26,90 15) A. \$55,42 16) A. \$6,00
 B. \$88,17 B. \$26,37 B. \$54,01 B. \$7,43
 C. \$89,19 C. \$27,11 C. \$55,63 C. \$7,68
 D. \$89,96 D. \$26,68 D. \$55,61 D. \$6,41
- 17) A. \$21,91 18) A. \$60,28 19) A. \$92,22 20) A. \$6,41
 B. \$20,92 B. \$60,85 B. \$91,89 B. \$6,20
 C. \$21,99 C. \$60,61 C. \$92,24 C. \$5,66
 D. \$20,41 D. \$59,69 D. \$91,21 D. \$6,09

ОТВЕТЫ

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



Расположите от наименьшего к наибольшему.

Ответы

- 1) A. \$51,95
B. \$50,99
C. \$51,70
D. \$50,93

- 2) A. \$35,78
B. \$34,00
C. \$34,98
D. \$34,66

- 3) A. \$82,66
B. \$82,75
C. \$82,80
D. \$83,43

- 4) A. \$16,94
B. \$17,94
C. \$16,75
D. \$16,22

- 5) A. \$11,46
B. \$11,17
C. \$11,63
D. \$12,49

- 6) A. \$4,77
B. \$4,74
C. \$4,84
D. \$5,44

- 7) A. \$9,57
B. \$9,85
C. \$8,67
D. \$9,28

- 8) A. \$55,34
B. \$56,23
C. \$55,36
D. \$56,33

- 9) A. \$79,62
B. \$78,95
C. \$78,45
D. \$79,48

- 10) A. \$83,92
B. \$83,52
C. \$82,49
D. \$83,98

- 11) A. \$50,18
B. \$50,03
C. \$49,03
D. \$49,22

- 12) A. \$76,56
B. \$75,20
C. \$75,52
D. \$75,59

- 13) A. \$97,86
B. \$96,87
C. \$97,57
D. \$96,51

- 14) A. \$62,61
B. \$63,26
C. \$63,98
D. \$63,61

- 15) A. \$51,79
B. \$50,96
C. \$50,51
D. \$50,45

- 16) A. \$35,61
B. \$35,92
C. \$35,18
D. \$34,37

- 17) A. \$20,98
B. \$19,30
C. \$20,70
D. \$20,61

- 18) A. \$20,32
B. \$20,98
C. \$21,75
D. \$21,44

- 19) A. \$60,97
B. \$60,98
C. \$59,50
D. \$60,91

- 20) A. \$46,35
B. \$45,69
C. \$46,25
D. \$46,08

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. \$51,95
B. \$50,99
C. \$51,70
D. \$50,93 | 2) A. \$35,78
B. \$34,00
C. \$34,98
D. \$34,66 | 3) A. \$82,66
B. \$82,75
C. \$82,80
D. \$83,43 | 4) A. \$16,94
B. \$17,94
C. \$16,75
D. \$16,22 |
| 5) A. \$11,46
B. \$11,17
C. \$11,63
D. \$12,49 | 6) A. \$4,77
B. \$4,74
C. \$4,84
D. \$5,44 | 7) A. \$9,57
B. \$9,85
C. \$8,67
D. \$9,28 | 8) A. \$55,34
B. \$56,23
C. \$55,36
D. \$56,33 |
| 9) A. \$79,62
B. \$78,95
C. \$78,45
D. \$79,48 | 10) A. \$83,92
B. \$83,52
C. \$82,49
D. \$83,98 | 11) A. \$50,18
B. \$50,03
C. \$49,03
D. \$49,22 | 12) A. \$76,56
B. \$75,20
C. \$75,52
D. \$75,59 |
| 13) A. \$97,86
B. \$96,87
C. \$97,57
D. \$96,51 | 14) A. \$62,61
B. \$63,26
C. \$63,98
D. \$63,61 | 15) A. \$51,79
B. \$50,96
C. \$50,51
D. \$50,45 | 16) A. \$35,61
B. \$35,92
C. \$35,18
D. \$34,37 |
| 17) A. \$20,98
B. \$19,30
C. \$20,70
D. \$20,61 | 18) A. \$20,32
B. \$20,98
C. \$21,75
D. \$21,44 | 19) A. \$60,97
B. \$60,98
C. \$59,50
D. \$60,91 | 20) A. \$46,35
B. \$45,69
C. \$46,25
D. \$46,08 |

ОТВЕТЫ

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



Расположите от наименьшего к наибольшему.

Ответы

- 1) A. \$83,52
B. \$84,70
C. \$84,81
D. \$84,82

- 2) A. \$9,45
B. \$9,17
C. \$8,90
D. \$8,70

- 3) A. \$38,59
B. \$37,91
C. \$38,61
D. \$38,89

- 4) A. \$69,15
B. \$70,32
C. \$69,27
D. \$69,96

- 5) A. \$39,92
B. \$39,50
C. \$39,03
D. \$40,45

- 6) A. \$85,69
B. \$86,83
C. \$86,81
D. \$85,18

- 7) A. \$10,65
B. \$11,10
C. \$10,76
D. \$11,06

- 8) A. \$53,11
B. \$53,57
C. \$53,82
D. \$52,62

- 9) A. \$18,00
B. \$17,26
C. \$17,44
D. \$18,12

- 10) A. \$17,63
B. \$16,72
C. \$17,24
D. \$16,51

- 11) A. \$50,48
B. \$50,03
C. \$49,01
D. \$49,13

- 12) A. \$11,41
B. \$11,82
C. \$11,92
D. \$11,13

- 13) A. \$84,82
B. \$84,09
C. \$85,41
D. \$84,78

- 14) A. \$82,89
B. \$82,07
C. \$81,33
D. \$82,96

- 15) A. \$60,52
B. \$59,80
C. \$60,12
D. \$59,06

- 16) A. \$46,47
B. \$46,02
C. \$45,18
D. \$45,30

- 17) A. \$70,84
B. \$69,42
C. \$70,22
D. \$70,58

- 18) A. \$32,76
B. \$32,04
C. \$33,20
D. \$32,68

- 19) A. \$85,19
B. \$85,80
C. \$84,75
D. \$84,13

- 20) A. \$23,22
B. \$22,79
C. \$23,93
D. \$22,46

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. \$83,52 B. \$84,70 C. \$84,81 D. \$84,82	2) A. \$9,45 B. \$9,17 C. \$8,90 D. \$8,70	3) A. \$38,59 B. \$37,91 C. \$38,61 D. \$38,89	4) A. \$69,15 B. \$70,32 C. \$69,27 D. \$69,96	1. <u>A,B,C,D</u>
				2. <u>D,C,B,A</u>
				3. <u>B,A,C,D</u>
				4. <u>A,C,D,B</u>
5) A. \$39,92 B. \$39,50 C. \$39,03 D. \$40,45	6) A. \$85,69 B. \$86,83 C. \$86,81 D. \$85,18	7) A. \$10,65 B. \$11,10 C. \$10,76 D. \$11,06	8) A. \$53,11 B. \$53,57 C. \$53,82 D. \$52,62	5. <u>C,B,A,D</u>
				6. <u>D,A,C,B</u>
				7. <u>A,C,D,B</u>
				8. <u>D,A,B,C</u>
9) A. \$18,00 B. \$17,26 C. \$17,44 D. \$18,12	10) A. \$17,63 B. \$16,72 C. \$17,24 D. \$16,51	11) A. \$50,48 B. \$50,03 C. \$49,01 D. \$49,13	12) A. \$11,41 B. \$11,82 C. \$11,92 D. \$11,13	9. <u>B,C,A,D</u>
				10. <u>D,B,C,A</u>
				11. <u>C,D,B,A</u>
				12. <u>D,A,B,C</u>
13) A. \$84,82 B. \$84,09 C. \$85,41 D. \$84,78	14) A. \$82,89 B. \$82,07 C. \$81,33 D. \$82,96	15) A. \$60,52 B. \$59,80 C. \$60,12 D. \$59,06	16) A. \$46,47 B. \$46,02 C. \$45,18 D. \$45,30	13. <u>B,D,A,C</u>
				14. <u>C,B,A,D</u>
				15. <u>D,B,C,A</u>
				16. <u>C,D,B,A</u>
17) A. \$70,84 B. \$69,42 C. \$70,22 D. \$70,58	18) A. \$32,76 B. \$32,04 C. \$33,20 D. \$32,68	19) A. \$85,19 B. \$85,80 C. \$84,75 D. \$84,13	20) A. \$23,22 B. \$22,79 C. \$23,93 D. \$22,46	17. <u>B,C,D,A</u>
				18. <u>B,D,A,C</u>
				19. <u>D,C,A,B</u>
				20. <u>D,B,A,C</u>



Расположите от наименьшего к наибольшему.

Ответы

- 1) A. \$66,85
B. \$66,30
C. \$67,09
D. \$66,99

- 2) A. \$85,60
B. \$85,24
C. \$85,14
D. \$86,48

- 3) A. \$61,06
B. \$62,04
C. \$61,79
D. \$61,31

- 4) A. \$62,66
B. \$61,55
C. \$62,67
D. \$61,26

- 5) A. \$45,86
B. \$45,39
C. \$45,15
D. \$45,26

- 6) A. \$98,17
B. \$98,73
C. \$98,30
D. \$97,41

- 7) A. \$31,62
B. \$31,50
C. \$30,77
D. \$31,58

- 8) A. \$18,78
B. \$18,99
C. \$18,85
D. \$18,95

- 9) A. \$20,00
B. \$20,73
C. \$19,54
D. \$19,95

- 10) A. \$38,35
B. \$39,60
C. \$38,57
D. \$39,40

- 11) A. \$89,43
B. \$89,83
C. \$88,55
D. \$89,61

- 12) A. \$6,37
B. \$5,98
C. \$6,28
D. \$5,81

- 13) A. \$41,79
B. \$40,74
C. \$41,21
D. \$40,18

- 14) A. \$74,23
B. \$74,98
C. \$74,74
D. \$74,77

- 15) A. \$71,14
B. \$71,58
C. \$71,12
D. \$72,88

- 16) A. \$49,17
B. \$48,01
C. \$49,56
D. \$49,80

- 17) A. \$21,84
B. \$21,54
C. \$21,20
D. \$22,64

- 18) A. \$57,48
B. \$56,07
C. \$57,80
D. \$57,27

- 19) A. \$10,65
B. \$9,26
C. \$10,79
D. \$10,09

- 20) A. \$22,74
B. \$22,81
C. \$22,05
D. \$22,96

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. \$66,85 2) A. \$85,60 3) A. \$61,06 4) A. \$62,66
 B. \$66,30 B. \$85,24 B. \$62,04 B. \$61,55
 C. \$67,09 C. \$85,14 C. \$61,79 C. \$62,67
 D. \$66,99 D. \$86,48 D. \$61,31 D. \$61,26
- 5) A. \$45,86 6) A. \$98,17 7) A. \$31,62 8) A. \$18,78
 B. \$45,39 B. \$98,73 B. \$31,50 B. \$18,99
 C. \$45,15 C. \$98,30 C. \$30,77 C. \$18,85
 D. \$45,26 D. \$97,41 D. \$31,58 D. \$18,95
- 9) A. \$20,00 10) A. \$38,35 11) A. \$89,43 12) A. \$6,37
 B. \$20,73 B. \$39,60 B. \$89,83 B. \$5,98
 C. \$19,54 C. \$38,57 C. \$88,55 C. \$6,28
 D. \$19,95 D. \$39,40 D. \$89,61 D. \$5,81
- 13) A. \$41,79 14) A. \$74,23 15) A. \$71,14 16) A. \$49,17
 B. \$40,74 B. \$74,98 B. \$71,58 B. \$48,01
 C. \$41,21 C. \$74,74 C. \$71,12 C. \$49,56
 D. \$40,18 D. \$74,77 D. \$72,88 D. \$49,80
- 17) A. \$21,84 18) A. \$57,48 19) A. \$10,65 20) A. \$22,74
 B. \$21,54 B. \$56,07 B. \$9,26 B. \$22,81
 C. \$21,20 C. \$57,80 C. \$10,79 C. \$22,05
 D. \$22,64 D. \$57,27 D. \$10,09 D. \$22,96

ОТВЕТЫ

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



Расположите от наименьшего к наибольшему.

Ответы

- 1) A. \$73,41
B. \$74,42
C. \$73,44
D. \$74,82

- 2) A. \$91,29
B. \$91,53
C. \$91,40
D. \$91,02

- 3) A. \$79,50
B. \$78,03
C. \$78,23
D. \$78,75

- 4) A. \$22,95
B. \$23,00
C. \$22,74
D. \$23,78

- 5) A. \$42,84
B. \$43,70
C. \$43,77
D. \$42,91

- 6) A. \$11,43
B. \$11,20
C. \$10,84
D. \$11,88

- 7) A. \$75,96
B. \$75,17
C. \$75,34
D. \$75,87

- 8) A. \$71,28
B. \$72,98
C. \$71,54
D. \$72,01

- 9) A. \$33,60
B. \$32,91
C. \$32,22
D. \$33,61

- 10) A. \$56,50
B. \$55,08
C. \$55,94
D. \$55,10

- 11) A. \$97,97
B. \$96,49
C. \$97,68
D. \$97,07

- 12) A. \$71,79
B. \$71,00
C. \$71,97
D. \$70,07

- 13) A. \$77,99
B. \$78,24
C. \$78,77
D. \$78,05

- 14) A. \$22,35
B. \$21,32
C. \$22,61
D. \$22,09

- 15) A. \$71,78
B. \$71,00
C. \$72,96
D. \$72,59

- 16) A. \$50,21
B. \$50,41
C. \$51,10
D. \$51,00

- 17) A. \$98,36
B. \$98,65
C. \$98,47
D. \$98,02

- 18) A. \$23,86
B. \$23,47
C. \$22,74
D. \$22,16

- 19) A. \$73,90
B. \$74,00
C. \$74,78
D. \$74,37

- 20) A. \$35,59
B. \$34,26
C. \$35,82
D. \$35,34

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. \$73,41 2) A. \$91,29 3) A. \$79,50 4) A. \$22,95
 B. \$74,42 B. \$91,53 B. \$78,03 B. \$23,00
 C. \$73,44 C. \$91,40 C. \$78,23 C. \$22,74
 D. \$74,82 D. \$91,02 D. \$78,75 D. \$23,78
- 5) A. \$42,84 6) A. \$11,43 7) A. \$75,96 8) A. \$71,28
 B. \$43,70 B. \$11,20 B. \$75,17 B. \$72,98
 C. \$43,77 C. \$10,84 C. \$75,34 C. \$71,54
 D. \$42,91 D. \$11,88 D. \$75,87 D. \$72,01
- 9) A. \$33,60 10) A. \$56,50 11) A. \$97,97 12) A. \$71,79
 B. \$32,91 B. \$55,08 B. \$96,49 B. \$71,00
 C. \$32,22 C. \$55,94 C. \$97,68 C. \$71,97
 D. \$33,61 D. \$55,10 D. \$97,07 D. \$70,07
- 13) A. \$77,99 14) A. \$22,35 15) A. \$71,78 16) A. \$50,21
 B. \$78,24 B. \$21,32 B. \$71,00 B. \$50,41
 C. \$78,77 C. \$22,61 C. \$72,96 C. \$51,10
 D. \$78,05 D. \$22,09 D. \$72,59 D. \$51,00
- 17) A. \$98,36 18) A. \$23,86 19) A. \$73,90 20) A. \$35,59
 B. \$98,65 B. \$23,47 B. \$74,00 B. \$34,26
 C. \$98,47 C. \$22,74 C. \$74,78 C. \$35,82
 D. \$98,02 D. \$22,16 D. \$74,37 D. \$35,34

ОТВЕТЫ

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



Расположите от наименьшего к наибольшему.

Ответы

1) A. \$47,66
B. \$48,38
C. \$48,78
D. \$48,43

2) A. \$36,36
B. \$35,63
C. \$35,65
D. \$35,18

3) A. \$39,82
B. \$38,00
C. \$38,01
D. \$38,81

4) A. \$70,54
B. \$69,35
C. \$69,28
D. \$70,77

5) A. \$70,68
B. \$69,96
C. \$69,90
D. \$70,36

6) A. \$72,08
B. \$71,77
C. \$72,18
D. \$71,86

7) A. \$54,30
B. \$53,19
C. \$54,87
D. \$54,56

8) A. \$23,37
B. \$23,05
C. \$23,27
D. \$23,25

9) A. \$16,62
B. \$16,44
C. \$16,26
D. \$17,45

10) A. \$57,17
B. \$58,40
C. \$58,51
D. \$57,95

11) A. \$96,95
B. \$96,46
C. \$97,69
D. \$97,83

12) A. \$74,85
B. \$74,89
C. \$74,09
D. \$74,22

13) A. \$81,33
B. \$82,94
C. \$82,71
D. \$81,51

14) A. \$26,34
B. \$27,10
C. \$27,51
D. \$26,47

15) A. \$14,88
B. \$14,35
C. \$14,37
D. \$14,99

16) A. \$8,37
B. \$8,57
C. \$7,08
D. \$8,23

17) A. \$40,05
B. \$40,74
C. \$41,64
D. \$41,15

18) A. \$76,27
B. \$76,68
C. \$76,95
D. \$77,06

19) A. \$50,15
B. \$49,89
C. \$49,32
D. \$50,50

20) A. \$54,08
B. \$53,58
C. \$53,85
D. \$53,96

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. \$47,66
B. \$48,38
C. \$48,78
D. \$48,43

2) A. \$36,36
B. \$35,63
C. \$35,65
D. \$35,18

3) A. \$39,82
B. \$38,00
C. \$38,01
D. \$38,81

4) A. \$70,54
B. \$69,35
C. \$69,28
D. \$70,77

5) A. \$70,68
B. \$69,96
C. \$69,90
D. \$70,36

6) A. \$72,08
B. \$71,77
C. \$72,18
D. \$71,86

7) A. \$54,30
B. \$53,19
C. \$54,87
D. \$54,56

8) A. \$23,37
B. \$23,05
C. \$23,27
D. \$23,25

9) A. \$16,62
B. \$16,44
C. \$16,26
D. \$17,45

10) A. \$57,17
B. \$58,40
C. \$58,51
D. \$57,95

11) A. \$96,95
B. \$96,46
C. \$97,69
D. \$97,83

12) A. \$74,85
B. \$74,89
C. \$74,09
D. \$74,22

13) A. \$81,33
B. \$82,94
C. \$82,71
D. \$81,51

14) A. \$26,34
B. \$27,10
C. \$27,51
D. \$26,47

15) A. \$14,88
B. \$14,35
C. \$14,37
D. \$14,99

16) A. \$8,37
B. \$8,57
C. \$7,08
D. \$8,23

17) A. \$40,05
B. \$40,74
C. \$41,64
D. \$41,15

18) A. \$76,27
B. \$76,68
C. \$76,95
D. \$77,06

19) A. \$50,15
B. \$49,89
C. \$49,32
D. \$50,50

20) A. \$54,08
B. \$53,58
C. \$53,85
D. \$53,96

ОТВЕТЫ1. A,B,D,C2. D,B,C,A3. B,C,D,A4. C,B,A,D5. C,B,D,A6. B,D,A,C7. B,A,D,C8. B,D,C,A9. C,B,A,D10. A,D,B,C11. B,A,C,D12. C,D,A,B13. A,D,C,B14. A,D,B,C15. B,C,A,D16. C,D,A,B17. A,B,D,C18. A,B,C,D19. C,B,A,D20. B,C,D,A



Расположите от наименьшего к наибольшему.

Ответы

- 1) A. \$50,51
B. \$49,15
C. \$49,94
D. \$49,43

- 2) A. \$16,44
B. \$16,28
C. \$16,75
D. \$15,47

- 3) A. \$77,04
B. \$76,23
C. \$77,07
D. \$77,76

- 4) A. \$89,59
B. \$90,83
C. \$90,56
D. \$90,05

- 5) A. \$38,25
B. \$37,03
C. \$38,39
D. \$37,90

- 6) A. \$19,37
B. \$20,45
C. \$20,74
D. \$19,84

- 7) A. \$15,03
B. \$15,85
C. \$15,26
D. \$16,98

- 8) A. \$27,10
B. \$27,59
C. \$27,25
D. \$27,48

- 9) A. \$57,29
B. \$56,20
C. \$57,86
D. \$56,25

- 10) A. \$40,54
B. \$40,56
C. \$39,82
D. \$39,59

- 11) A. \$71,62
B. \$72,73
C. \$72,28
D. \$71,90

- 12) A. \$83,16
B. \$82,23
C. \$82,47
D. \$83,62

- 13) A. \$78,23
B. \$77,04
C. \$78,08
D. \$77,34

- 14) A. \$71,28
B. \$71,53
C. \$71,93
D. \$71,01

- 15) A. \$10,99
B. \$10,12
C. \$9,07
D. \$10,66

- 16) A. \$66,88
B. \$66,90
C. \$66,12
D. \$66,35

- 17) A. \$16,17
B. \$16,07
C. \$17,47
D. \$17,88

- 18) A. \$65,08
B. \$65,21
C. \$65,01
D. \$64,33

- 19) A. \$70,82
B. \$71,41
C. \$70,25
D. \$71,24

- 20) A. \$53,36
B. \$54,94
C. \$53,89
D. \$54,67

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. \$50,51 2) A. \$16,44 3) A. \$77,04 4) A. \$89,59
 B. \$49,15 B. \$16,28 B. \$76,23 B. \$90,83
 C. \$49,94 C. \$16,75 C. \$77,07 C. \$90,56
 D. \$49,43 D. \$15,47 D. \$77,76 D. \$90,05
- 5) A. \$38,25 6) A. \$19,37 7) A. \$15,03 8) A. \$27,10
 B. \$37,03 B. \$20,45 B. \$15,85 B. \$27,59
 C. \$38,39 C. \$20,74 C. \$15,26 C. \$27,25
 D. \$37,90 D. \$19,84 D. \$16,98 D. \$27,48
- 9) A. \$57,29 10) A. \$40,54 11) A. \$71,62 12) A. \$83,16
 B. \$56,20 B. \$40,56 B. \$72,73 B. \$82,23
 C. \$57,86 C. \$39,82 C. \$72,28 C. \$82,47
 D. \$56,25 D. \$39,59 D. \$71,90 D. \$83,62
- 13) A. \$78,23 14) A. \$71,28 15) A. \$10,99 16) A. \$66,88
 B. \$77,04 B. \$71,53 B. \$10,12 B. \$66,90
 C. \$78,08 C. \$71,93 C. \$9,07 C. \$66,12
 D. \$77,34 D. \$71,01 D. \$10,66 D. \$66,35
- 17) A. \$16,17 18) A. \$65,08 19) A. \$70,82 20) A. \$53,36
 B. \$16,07 B. \$65,21 B. \$71,41 B. \$54,94
 C. \$17,47 C. \$65,01 C. \$70,25 C. \$53,89
 D. \$17,88 D. \$64,33 D. \$71,24 D. \$54,67

ОТВЕТЫ

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



Расположите от наименьшего к наибольшему.

Ответы

- 1) A. \$19,56
B. \$19,19
C. \$18,09
D. \$18,86

- 2) A. \$72,79
B. \$72,41
C. \$71,78
D. \$72,16

- 3) A. \$4,53
B. \$3,04
C. \$4,72
D. \$4,76

- 4) A. \$41,10
B. \$41,90
C. \$40,41
D. \$40,31

- 5) A. \$83,23
B. \$82,75
C. \$83,08
D. \$83,29

- 6) A. \$11,08
B. \$10,19
C. \$10,03
D. \$11,43

- 7) A. \$48,53
B. \$47,47
C. \$48,74
D. \$48,29

- 8) A. \$16,92
B. \$15,86
C. \$15,08
D. \$16,77

- 9) A. \$42,26
B. \$43,63
C. \$43,19
D. \$43,84

- 10) A. \$39,77
B. \$40,80
C. \$39,17
D. \$39,39

- 11) A. \$41,72
B. \$40,02
C. \$41,21
D. \$41,52

- 12) A. \$35,46
B. \$35,09
C. \$35,85
D. \$35,18

- 13) A. \$45,13
B. \$45,62
C. \$45,44
D. \$46,96

- 14) A. \$21,24
B. \$20,74
C. \$20,99
D. \$21,20

- 15) A. \$82,69
B. \$81,39
C. \$82,48
D. \$81,99

- 16) A. \$59,30
B. \$59,25
C. \$59,64
D. \$59,31

- 17) A. \$85,81
B. \$84,43
C. \$85,50
D. \$84,59

- 18) A. \$88,78
B. \$88,99
C. \$87,82
D. \$88,80

- 19) A. \$54,61
B. \$54,81
C. \$53,16
D. \$54,72

- 20) A. \$73,85
B. \$73,94
C. \$73,64
D. \$74,42

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. \$19,56
B. \$19,19
C. \$18,09
D. \$18,86
- 2) A. \$72,79
B. \$72,41
C. \$71,78
D. \$72,16
- 3) A. \$4,53
B. \$3,04
C. \$4,72
D. \$4,76
- 4) A. \$41,10
B. \$41,90
C. \$40,41
D. \$40,31
- 5) A. \$83,23
B. \$82,75
C. \$83,08
D. \$83,29
- 6) A. \$11,08
B. \$10,19
C. \$10,03
D. \$11,43
- 7) A. \$48,53
B. \$47,47
C. \$48,74
D. \$48,29
- 8) A. \$16,92
B. \$15,86
C. \$15,08
D. \$16,77
- 9) A. \$42,26
B. \$43,63
C. \$43,19
D. \$43,84
- 10) A. \$39,77
B. \$40,80
C. \$39,17
D. \$39,39
- 11) A. \$41,72
B. \$40,02
C. \$41,21
D. \$41,52
- 12) A. \$35,46
B. \$35,09
C. \$35,85
D. \$35,18
- 13) A. \$45,13
B. \$45,62
C. \$45,44
D. \$46,96
- 14) A. \$21,24
B. \$20,74
C. \$20,99
D. \$21,20
- 15) A. \$82,69
B. \$81,39
C. \$82,48
D. \$81,99
- 16) A. \$59,30
B. \$59,25
C. \$59,64
D. \$59,31
- 17) A. \$85,81
B. \$84,43
C. \$85,50
D. \$84,59
- 18) A. \$88,78
B. \$88,99
C. \$87,82
D. \$88,80
- 19) A. \$54,61
B. \$54,81
C. \$53,16
D. \$54,72
- 20) A. \$73,85
B. \$73,94
C. \$73,64
D. \$74,42

ОТВЕТЫ

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