



Расположите числа от меньшего к большему.

- об) A. 77  
B. 77,77  
C. 77,268  
D. 77,97

- 1) A. 8,22  
B. 8,371  
C. 8,894  
D. 8,35

- 2) A. 29,5  
B. 29,46  
C. 29,568  
D. 29,456

- 3) A. 41,43  
B. 41,82  
C. 41,364  
D. 41,819

- 4) A. 5,11  
B. 5,565  
C. 5,438  
D. 5,1

- 5) A. 10,76  
B. 10,602  
C. 10,727  
D. 10,79

- 6) A. 42  
B. 41,506  
C. 41,93  
D. 41,65

- 7) A. 73,985  
B. 73,4  
C. 73,36  
D. 73,721

- 8) A. 3,972  
B. 3,937  
C. 3,67  
D. 3,391

- 9) A. 4,102  
B. 4,488  
C. 4,72  
D. 4

- 10) A. 1,66  
B. 1,7  
C. 1,052  
D. 2

- 11) A. 5,719  
B. 5  
C. 5,45  
D. 5,3

- 12) A. 38,6  
B. 38,903  
C. 38,64  
D. 38,643

- 13) A. 7  
B. 7,87  
C. 7,973  
D. 7,25

- 14) A. 5  
B. 4,237  
C. 4,842  
D. 4,75

- 15) A. 9,1  
B. 9,14  
C. 9,505  
D. 9,144

- 16) A. 38,46  
B. 38,92  
C. 38,071  
D. 38

- 17) A. 1,6  
B. 1,24  
C. 1,56  
D. 1,558

- 18) A. 29,934  
B. 29,94  
C. 29,812  
D. 29,66

- 19) A. 48,5  
B. 48,07  
C. 48,75  
D. 48,474

- 20) A. 27,145  
B. 28  
C. 27,7  
D. 27,037

**Отвeты**

об. **A,C,B,D**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Расположите числа от меньшего к большему.

- |  |  |   |
|--|--|---|
| об) A. 77<br>B. 77,77<br>C. 77,268<br>D. 77,97     | 1) A. 8,22<br>B. 8,371<br>C. 8,894<br>D. 8,35    | 2) A. 29,5<br>B. 29,46<br>C. 29,568<br>D. 29,456  |
| 3) A. 41,43<br>B. 41,82<br>C. 41,364<br>D. 41,819  | 4) A. 5,11<br>B. 5,565<br>C. 5,438<br>D. 5,1     | 5) A. 10,76<br>B. 10,602<br>C. 10,727<br>D. 10,79 |
| 6) A. 42<br>B. 41,506<br>C. 41,93<br>D. 41,65      | 7) A. 73,985<br>B. 73,4<br>C. 73,36<br>D. 73,721 | 8) A. 3,972<br>B. 3,937<br>C. 3,67<br>D. 3,391    |
| 9) A. 4,102<br>B. 4,488<br>C. 4,72<br>D. 4         | 10) A. 1,66<br>B. 1,7<br>C. 1,052<br>D. 2        | 11) A. 5,719<br>B. 5<br>C. 5,45<br>D. 5,3         |
| 12) A. 38,6<br>B. 38,903<br>C. 38,64<br>D. 38,643  | 13) A. 7<br>B. 7,87<br>C. 7,973<br>D. 7,25       | 14) A. 5<br>B. 4,237<br>C. 4,842<br>D. 4,75       |
| 15) A. 9,1<br>B. 9,14<br>C. 9,505<br>D. 9,144      | 16) A. 38,46<br>B. 38,92<br>C. 38,071<br>D. 38   | 17) A. 1,6<br>B. 1,24<br>C. 1,56<br>D. 1,558      |
| 18) A. 29,934<br>B. 29,94<br>C. 29,812<br>D. 29,66 | 19) A. 48,5<br>B. 48,07<br>C. 48,75<br>D. 48,474 | 20) A. 27,145<br>B. 28<br>C. 27,7<br>D. 27,037    |

**ОТВЕТЫ**

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