



Определите какая числовая запись верна.

**ОТВЕТЫ**

- 1) A.  $2,49 > 2,94$   
 B.  $7,4 = 7,40$   
 C.  $1,93 < 1,39$   
 D.  $1,74 < 1,47$

- 2) A.  $0,72 < 0,27$   
 B.  $1,36 = 1,63$   
 C.  $05,6 > 5,06$   
 D.  $0,65 < 0,56$

- 3) A.  $1,65 < 1,56$   
 B.  $5,16 < 5,61$   
 C.  $4,58 = 4,85$   
 D.  $3,79 = 3,97$

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

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

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

- 4) A.  $2,14 < 2,41$   
 B.  $1,24 > 1,42$   
 C.  $4,98 < 4,89$   
 D.  $2,86 < 2,68$

- 5) A.  $8,94 > 8,49$   
 B.  $4,98 < 4,89$   
 C.  $0,48 > 0,84$   
 D.  $0,67 > 0,76$

- 6) A.  $4,76 < 4,67$   
 B.  $0,23 = 0,32$   
 C.  $3,74 < 3,47$   
 D.  $2,03 < 02,3$

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

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

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

- 7) A.  $1,37 > 1,73$   
 B.  $1,25 = 1,52$   
 C.  $3,95 < 3,59$   
 D.  $8,00 = 8$

- 8) A.  $0,23 = 0,32$   
 B.  $6,89 > 6,98$   
 C.  $02,3 > 2,03$   
 D.  $1,97 < 1,79$

- 9) A.  $0,74 < 0,47$   
 B.  $4,07 < 4,70$   
 C.  $0,68 = 0,86$   
 D.  $0,67 > 0,76$

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

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

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

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

- 10) A.  $2,69 > 2,96$   
 B.  $1,97 < 1,79$   
 C.  $0,34 = 0,43$   
 D.  $6,29 < 6,92$

- 11) A.  $0,65 < 0,56$   
 B.  $3,42 > 3,24$   
 C.  $2,43 < 2,34$   
 D.  $0,76 < 0,67$

- 12) A.  $0,75 < 0,57$   
 B.  $3,87 < 3,78$   
 C.  $1,43 < 1,34$   
 D.  $7,38 < 7,83$

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

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

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

- 13) A.  $4,87 < 4,78$   
 B.  $0,67 = 0,76$   
 C.  $0,59 = 0,95$   
 D.  $7 = 7,00$

- 14) A.  $2,39 > 2,93$   
 B.  $2,97 < 2,79$   
 C.  $0,98 < 0,89$   
 D.  $3 = 3,00$

- 15) A.  $0,25 > 0,52$   
 B.  $6,94 > 6,49$   
 C.  $0,81 < 0,18$   
 D.  $4,96 < 4,69$

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

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

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

- 16) A.  $3,58 > 3,85$   
 B.  $2,45 > 2,54$   
 C.  $4,69 > 4,96$   
 D.  $4,25 < 4,52$

- 17) A.  $0,61 < 0,16$   
 B.  $0,27 = 0,72$   
 C.  $4,87 < 4,78$   
 D.  $1 = 1,00$

- 18) A.  $3,89 = 3,98$   
 B.  $2,68 = 2,86$   
 C.  $8,93 > 8,39$   
 D.  $3,54 < 3,45$

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

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



Определите какая числовая запись верна.

**ОТВЕТЫ**

- 1) A.  $2,49 > 2,94$   
 B.  $7,4 = 7,40$   
 C.  $1,93 < 1,39$   
 D.  $1,74 < 1,47$
- 2) A.  $0,72 < 0,27$   
 B.  $1,36 = 1,63$   
 C.  $05,6 > 5,06$   
 D.  $0,65 < 0,56$
- 3) A.  $1,65 < 1,56$   
 B.  $5,16 < 5,61$   
 C.  $4,58 = 4,85$   
 D.  $3,79 = 3,97$
- 4) A.  $2,14 < 2,41$   
 B.  $1,24 > 1,42$   
 C.  $4,98 < 4,89$   
 D.  $2,86 < 2,68$
- 5) A.  $8,94 > 8,49$   
 B.  $4,98 < 4,89$   
 C.  $0,48 > 0,84$   
 D.  $0,67 > 0,76$
- 6) A.  $4,76 < 4,67$   
 B.  $0,23 = 0,32$   
 C.  $3,74 < 3,47$   
 D.  $2,03 < 02,3$
- 7) A.  $1,37 > 1,73$   
 B.  $1,25 = 1,52$   
 C.  $3,95 < 3,59$   
 D.  $8,00 = 8$
- 8) A.  $0,23 = 0,32$   
 B.  $6,89 > 6,98$   
 C.  $02,3 > 2,03$   
 D.  $1,97 < 1,79$
- 9) A.  $0,74 < 0,47$   
 B.  $4,07 < 4,70$   
 C.  $0,68 = 0,86$   
 D.  $0,67 > 0,76$
- 10) A.  $2,69 > 2,96$   
 B.  $1,97 < 1,79$   
 C.  $0,34 = 0,43$   
 D.  $6,29 < 6,92$
- 11) A.  $0,65 < 0,56$   
 B.  $3,42 > 3,24$   
 C.  $2,43 < 2,34$   
 D.  $0,76 < 0,67$
- 12) A.  $0,75 < 0,57$   
 B.  $3,87 < 3,78$   
 C.  $1,43 < 1,34$   
 D.  $7,38 < 7,83$
- 13) A.  $4,87 < 4,78$   
 B.  $0,67 = 0,76$   
 C.  $0,59 = 0,95$   
 D.  $7 = 7,00$
- 14) A.  $2,39 > 2,93$   
 B.  $2,97 < 2,79$   
 C.  $0,98 < 0,89$   
 D.  $3 = 3,00$
- 15) A.  $0,25 > 0,52$   
 B.  $6,94 > 6,49$   
 C.  $0,81 < 0,18$   
 D.  $4,96 < 4,69$
- 16) A.  $3,58 > 3,85$   
 B.  $2,45 > 2,54$   
 C.  $4,69 > 4,96$   
 D.  $4,25 < 4,52$
- 17) A.  $0,61 < 0,16$   
 B.  $0,27 = 0,72$   
 C.  $4,87 < 4,78$   
 D.  $1 = 1,00$
- 18) A.  $3,89 = 3,98$   
 B.  $2,68 = 2,86$   
 C.  $8,93 > 8,39$   
 D.  $3,54 < 3,45$

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