



Определите какая числовая запись верна.

**ОТВЕТЫ**

- 1) A.  $0,98 < 0,89$   
 B.  $1,56 > 1,65$   
 C.  $5,20 = 5,2$   
 D.  $0,42 < 0,24$

- 2) A.  $2,63 < 2,36$   
 B.  $3,62 > 3,26$   
 C.  $2,94 < 2,49$   
 D.  $1,95 < 1,59$

- 3) A.  $5,86 < 5,68$   
 B.  $4,56 > 4,65$   
 C.  $6,58 < 6,85$   
 D.  $0,54 < 0,45$

- 4) A.  $4,69 = 4,96$   
 B.  $3,06 < 03,6$   
 C.  $0,63 < 0,36$   
 D.  $0,69 = 0,96$

- 5) A.  $06,7 > 6,07$   
 B.  $2,38 > 2,83$   
 C.  $0,76 < 0,67$   
 D.  $3,56 > 3,65$

- 6) A.  $0,37 = 0,73$   
 B.  $1,72 < 1,27$   
 C.  $2,17 < 2,71$   
 D.  $0,74 < 0,47$

- 7) A.  $0,34 = 0,43$   
 B.  $2,97 < 2,79$   
 C.  $1 = 1,00$   
 D.  $2,35 > 2,53$

- 8) A.  $3,79 > 3,97$   
 B.  $7,95 > 7,59$   
 C.  $5,79 > 5,97$   
 D.  $2,49 = 2,94$

- 9) A.  $4,63 > 4,36$   
 B.  $3,46 > 3,64$   
 C.  $6,79 > 6,97$   
 D.  $3,97 < 3,79$

- 10) A.  $6,78 > 6,87$   
 B.  $1,47 = 1,74$   
 C.  $1,94 < 1,49$   
 D.  $4,19 < 4,91$

- 11) A.  $0,27 = 0,72$   
 B.  $0,14 > 0,41$   
 C.  $6,08 < 6,80$   
 D.  $0,68 = 0,86$

- 12) A.  $2,79 = 2,97$   
 B.  $4,59 = 4,95$   
 C.  $7,92 > 7,29$   
 D.  $3,59 > 3,95$

- 13) A.  $5,67 = 5,76$   
 B.  $1,78 = 1,87$   
 C.  $0,34 > 0,43$   
 D.  $5 = 5,0$

- 14) A.  $0,24 = 0,42$   
 B.  $1,02 < 1,20$   
 C.  $0,96 < 0,69$   
 D.  $0,21 < 0,12$

- 15) A.  $2,56 = 2,65$   
 B.  $2,56 > 2,65$   
 C.  $0,93 < 0,39$   
 D.  $5,62 > 5,26$

- 16) A.  $4,58 = 4,85$   
 B.  $2,73 < 2,37$   
 C.  $5,67 > 5,76$   
 D.  $3,00 = 3$

- 17) A.  $6,89 > 6,98$   
 B.  $4,58 > 4,85$   
 C.  $8,00 = 8$   
 D.  $2,98 < 2,89$

- 18) A.  $2,87 < 2,78$   
 B.  $1 = 1,00$   
 C.  $4,68 > 4,86$   
 D.  $1,38 > 1,83$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Определите какая числовая запись верна.

**ОТВЕТЫ**

- 1) A.  $0,98 < 0,89$   
 B.  $1,56 > 1,65$   
 C.  $5,20 = 5,2$   
 D.  $0,42 < 0,24$
- 2) A.  $2,63 < 2,36$   
 B.  $3,62 > 3,26$   
 C.  $2,94 < 2,49$   
 D.  $1,95 < 1,59$
- 3) A.  $5,86 < 5,68$   
 B.  $4,56 > 4,65$   
 C.  $6,58 < 6,85$   
 D.  $0,54 < 0,45$
- 4) A.  $4,69 = 4,96$   
 B.  $3,06 < 03,6$   
 C.  $0,63 < 0,36$   
 D.  $0,69 = 0,96$
- 5) A.  $06,7 > 6,07$   
 B.  $2,38 > 2,83$   
 C.  $0,76 < 0,67$   
 D.  $3,56 > 3,65$
- 6) A.  $0,37 = 0,73$   
 B.  $1,72 < 1,27$   
 C.  $2,17 < 2,71$   
 D.  $0,74 < 0,47$
- 7) A.  $0,34 = 0,43$   
 B.  $2,97 < 2,79$   
 C.  $1 = 1,00$   
 D.  $2,35 > 2,53$
- 8) A.  $3,79 > 3,97$   
 B.  $7,95 > 7,59$   
 C.  $5,79 > 5,97$   
 D.  $2,49 = 2,94$
- 9) A.  $4,63 > 4,36$   
 B.  $3,46 > 3,64$   
 C.  $6,79 > 6,97$   
 D.  $3,97 < 3,79$
- 10) A.  $6,78 > 6,87$   
 B.  $1,47 = 1,74$   
 C.  $1,94 < 1,49$   
 D.  $4,19 < 4,91$
- 11) A.  $0,27 = 0,72$   
 B.  $0,14 > 0,41$   
 C.  $6,08 < 6,80$   
 D.  $0,68 = 0,86$
- 12) A.  $2,79 = 2,97$   
 B.  $4,59 = 4,95$   
 C.  $7,92 > 7,29$   
 D.  $3,59 > 3,95$
- 13) A.  $5,67 = 5,76$   
 B.  $1,78 = 1,87$   
 C.  $0,34 > 0,43$   
 D.  $5 = 5,0$
- 14) A.  $0,24 = 0,42$   
 B.  $1,02 < 1,20$   
 C.  $0,96 < 0,69$   
 D.  $0,21 < 0,12$
- 15) A.  $2,56 = 2,65$   
 B.  $2,56 > 2,65$   
 C.  $0,93 < 0,39$   
 D.  $5,62 > 5,26$
- 16) A.  $4,58 = 4,85$   
 B.  $2,73 < 2,37$   
 C.  $5,67 > 5,76$   
 D.  $3,00 = 3$
- 17) A.  $6,89 > 6,98$   
 B.  $4,58 > 4,85$   
 C.  $8,00 = 8$   
 D.  $2,98 < 2,89$
- 18) A.  $2,87 < 2,78$   
 B.  $1 = 1,00$   
 C.  $4,68 > 4,86$   
 D.  $1,38 > 1,83$

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