



Определите какая числовая запись верна.

**ОТВЕТЫ**

- 1) A.  $3,98 < 3,89$   
 B.  $2,80 = 2,8$   
 C.  $0,12 = 0,21$   
 D.  $0,56 > 0,65$

- 2) A.  $1,54 < 1,45$   
 B.  $4,65 < 4,56$   
 C.  $5,46 < 5,64$   
 D.  $1,34 = 1,43$

- 3) A.  $4,58 > 4,85$   
 B.  $5,84 > 5,48$   
 C.  $0,53 < 0,35$   
 D.  $2,56 > 2,65$

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

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

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

- 4) A.  $1 = 1,00$   
 B.  $1,45 > 1,54$   
 C.  $0,56 = 0,65$   
 D.  $0,89 = 0,98$

- 5) A.  $1,89 = 1,98$   
 B.  $3,56 = 3,65$   
 C.  $5,96 < 5,69$   
 D.  $8 = 8,0$

- 6) A.  $7,68 < 7,86$   
 B.  $0,21 < 0,12$   
 C.  $6,78 = 6,87$   
 D.  $1,49 > 1,94$

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

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

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

- 7) A.  $2,47 = 2,74$   
 B.  $4,72 > 4,27$   
 C.  $0,56 = 0,65$   
 D.  $0,48 = 0,84$

- 8) A.  $0,76 < 0,67$   
 B.  $5,63 > 5,36$   
 C.  $0,14 = 0,41$   
 D.  $3,65 < 3,56$

- 9) A.  $6,79 > 6,97$   
 B.  $7,96 > 7,69$   
 C.  $1,46 > 1,64$   
 D.  $2,47 = 2,74$

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

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

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

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

- 10) A.  $9,0 = 9$   
 B.  $4,58 = 4,85$   
 C.  $3,85 < 3,58$   
 D.  $1,58 > 1,85$

- 11) A.  $0,47 = 0,74$   
 B.  $3,49 = 3,94$   
 C.  $5,40 = 5,4$   
 D.  $0,81 < 0,18$

- 12) A.  $3,07 < 03,7$   
 B.  $0,73 < 0,37$   
 C.  $0,38 = 0,83$   
 D.  $1,37 > 1,73$

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

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

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

- 13) A.  $6,83 > 6,38$   
 B.  $5,69 > 5,96$   
 C.  $3,68 = 3,86$   
 D.  $1,32 < 1,23$

- 14) A.  $5,48 < 5,84$   
 B.  $4,85 < 4,58$   
 C.  $0,53 < 0,35$   
 D.  $0,28 > 0,82$

- 15) A.  $3,46 > 3,64$   
 B.  $4,63 > 4,36$   
 C.  $6,98 < 6,89$   
 D.  $5,97 < 5,79$

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

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

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

- 16) A.  $3,47 > 3,74$   
 B.  $3,68 > 3,86$   
 C.  $4,37 < 4,73$   
 D.  $3,68 = 3,86$

- 17) A.  $0,16 = 0,61$   
 B.  $0,63 < 0,36$   
 C.  $0,71 < 0,17$   
 D.  $1,06 < 1,60$

- 18) A.  $0,62 < 0,26$   
 B.  $2,75 < 2,57$   
 C.  $5,27 < 5,72$   
 D.  $5,87 < 5,78$

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

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



Определите какая числовая запись верна.

**ОТВЕТЫ**

- 1) A.  $3,98 < 3,89$   
 B.  $2,80 = 2,8$   
 C.  $0,12 = 0,21$   
 D.  $0,56 > 0,65$

- 2) A.  $1,54 < 1,45$   
 B.  $4,65 < 4,56$   
 C.  $5,46 < 5,64$   
 D.  $1,34 = 1,43$

- 3) A.  $4,58 > 4,85$   
 B.  $5,84 > 5,48$   
 C.  $0,53 < 0,35$   
 D.  $2,56 > 2,65$

- 4) A.  $1 = 1,00$   
 B.  $1,45 > 1,54$   
 C.  $0,56 = 0,65$   
 D.  $0,89 = 0,98$

- 5) A.  $1,89 = 1,98$   
 B.  $3,56 = 3,65$   
 C.  $5,96 < 5,69$   
 D.  $8 = 8,0$

- 6) A.  $7,68 < 7,86$   
 B.  $0,21 < 0,12$   
 C.  $6,78 = 6,87$   
 D.  $1,49 > 1,94$

- 7) A.  $2,47 = 2,74$   
 B.  $4,72 > 4,27$   
 C.  $0,56 = 0,65$   
 D.  $0,48 = 0,84$

- 8) A.  $0,76 < 0,67$   
 B.  $5,63 > 5,36$   
 C.  $0,14 = 0,41$   
 D.  $3,65 < 3,56$

- 9) A.  $6,79 > 6,97$   
 B.  $7,96 > 7,69$   
 C.  $1,46 > 1,64$   
 D.  $2,47 = 2,74$

- 10) A.  $9,0 = 9$   
 B.  $4,58 = 4,85$   
 C.  $3,85 < 3,58$   
 D.  $1,58 > 1,85$

- 11) A.  $0,47 = 0,74$   
 B.  $3,49 = 3,94$   
 C.  $5,40 = 5,4$   
 D.  $0,81 < 0,18$

- 12) A.  $3,07 < 03,7$   
 B.  $0,73 < 0,37$   
 C.  $0,38 = 0,83$   
 D.  $1,37 > 1,73$

- 13) A.  $6,83 > 6,38$   
 B.  $5,69 > 5,96$   
 C.  $3,68 = 3,86$   
 D.  $1,32 < 1,23$

- 14) A.  $5,48 < 5,84$   
 B.  $4,85 < 4,58$   
 C.  $0,53 < 0,35$   
 D.  $0,28 > 0,82$

- 15) A.  $3,46 > 3,64$   
 B.  $4,63 > 4,36$   
 C.  $6,98 < 6,89$   
 D.  $5,97 < 5,79$

- 16) A.  $3,47 > 3,74$   
 B.  $3,68 > 3,86$   
 C.  $4,37 < 4,73$   
 D.  $3,68 = 3,86$

- 17) A.  $0,16 = 0,61$   
 B.  $0,63 < 0,36$   
 C.  $0,71 < 0,17$   
 D.  $1,06 < 1,60$

- 18) A.  $0,62 < 0,26$   
 B.  $2,75 < 2,57$   
 C.  $5,27 < 5,72$   
 D.  $5,87 < 5,78$

1.   **B**  

2.   **C**  

3.   **B**  

4.   **A**  

5.   **D**  

6.   **A**  

7.   **B**  

8.   **B**  

9.   **B**  

10.   **A**  

11.   **C**  

12.   **A**  

13.   **A**  

14.   **A**  

15.   **B**  

16.   **C**  

17.   **D**  

18.   **C**