



Определите какая числовая запись верна.

**Ответы**

- 1) A.  $1,47 > 1,74$   
 B.  $4,71 > 4,17$   
 C.  $0,65 < 0,56$   
 D.  $0,59 = 0,95$

- 2) A.  $8,96 > 8,69$   
 B.  $2,95 < 2,59$   
 C.  $0,68 > 0,86$   
 D.  $6,89 = 6,98$

- 3) A.  $0,47 = 0,74$   
 B.  $4,50 = 4,5$   
 C.  $1,59 = 1,95$   
 D.  $3,58 = 3,85$

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

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

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

- 4) A.  $1,69 > 1,96$   
 B.  $0,57 = 0,75$   
 C.  $2,47 > 2,74$   
 D.  $5,70 > 5,07$

- 5) A.  $1,75 < 1,57$   
 B.  $1,95 < 1,59$   
 C.  $1,47 = 1,74$   
 D.  $4,17 < 4,71$

- 6) A.  $6 = 6,00$   
 B.  $4,85 < 4,58$   
 C.  $2,35 > 2,53$   
 D.  $1,68 = 1,86$

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

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

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

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

- 7) A.  $3,79 = 3,97$   
 B.  $2,87 < 2,78$   
 C.  $4,17 < 4,71$   
 D.  $1,47 > 1,74$

- 8) A.  $1,42 < 1,24$   
 B.  $9 = 9,00$   
 C.  $2,39 = 2,93$   
 D.  $1,35 > 1,53$

- 9) A.  $4,68 = 4,86$   
 B.  $4,7 = 4,70$   
 C.  $3,56 > 3,65$   
 D.  $0,34 > 0,43$

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

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

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

- 10) A.  $2,59 > 2,95$   
 B.  $4,65 < 4,56$   
 C.  $3,87 < 3,78$   
 D.  $5,46 < 5,64$

- 11) A.  $3,06 < 3,60$   
 B.  $0,36 = 0,63$   
 C.  $2,58 = 2,85$   
 D.  $0,56 = 0,65$

- 12) A.  $0,83 < 0,38$   
 B.  $2,87 < 2,78$   
 C.  $1,45 = 1,54$   
 D.  $4,15 < 4,51$

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

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

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

- 13) A.  $4,89 = 4,98$   
 B.  $0,30 = 0,3$   
 C.  $1,64 < 1,46$   
 D.  $1,26 = 1,62$

- 14) A.  $8,96 > 8,69$   
 B.  $1,62 < 1,26$   
 C.  $6,89 = 6,98$   
 D.  $5,76 < 5,67$

- 15) A.  $0,34 > 0,43$   
 B.  $3,04 < 03,4$   
 C.  $0,45 > 0,54$   
 D.  $1,49 = 1,94$

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

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

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

- 16) A.  $5,97 < 5,79$   
 B.  $0,72 < 0,27$   
 C.  $7,95 > 7,59$   
 D.  $1,43 < 1,34$

- 17) A.  $8,00 = 8$   
 B.  $1,54 < 1,45$   
 C.  $4,58 > 4,85$   
 D.  $0,36 = 0,63$

- 18) A.  $0,31 < 0,13$   
 B.  $0,57 > 0,75$   
 C.  $5,07 < 5,70$   
 D.  $4,78 > 4,87$

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

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



Определите какая числовая запись верна.

**Ответы**

- 1) A.  $1,47 > 1,74$   
 B.  $4,71 > 4,17$   
 C.  $0,65 < 0,56$   
 D.  $0,59 = 0,95$

- 2) A.  $8,96 > 8,69$   
 B.  $2,95 < 2,59$   
 C.  $0,68 > 0,86$   
 D.  $6,89 = 6,98$

- 3) A.  $0,47 = 0,74$   
 B.  $4,50 = 4,5$   
 C.  $1,59 = 1,95$   
 D.  $3,58 = 3,85$

1. **B**  
 2. **A**  
 3. **B**

- 4) A.  $1,69 > 1,96$   
 B.  $0,57 = 0,75$   
 C.  $2,47 > 2,74$   
 D.  $5,70 > 5,07$

- 5) A.  $1,75 < 1,57$   
 B.  $1,95 < 1,59$   
 C.  $1,47 = 1,74$   
 D.  $4,17 < 4,71$

- 6) A.  $6 = 6,00$   
 B.  $4,85 < 4,58$   
 C.  $2,35 > 2,53$   
 D.  $1,68 = 1,86$

4. **D**  
 5. **D**  
 6. **A**

- 7) A.  $3,79 = 3,97$   
 B.  $2,87 < 2,78$   
 C.  $4,17 < 4,71$   
 D.  $1,47 > 1,74$

- 8) A.  $1,42 < 1,24$   
 B.  $9 = 9,00$   
 C.  $2,39 = 2,93$   
 D.  $1,35 > 1,53$

- 9) A.  $4,68 = 4,86$   
 B.  $4,7 = 4,70$   
 C.  $3,56 > 3,65$   
 D.  $0,34 > 0,43$

7. **C**  
 8. **B**  
 9. **B**

- 10) A.  $2,59 > 2,95$   
 B.  $4,65 < 4,56$   
 C.  $3,87 < 3,78$   
 D.  $5,46 < 5,64$

- 11) A.  $3,06 < 3,60$   
 B.  $0,36 = 0,63$   
 C.  $2,58 = 2,85$   
 D.  $0,56 = 0,65$

- 12) A.  $0,83 < 0,38$   
 B.  $2,87 < 2,78$   
 C.  $1,45 = 1,54$   
 D.  $4,15 < 4,51$

10. **D**  
 11. **A**  
 12. **D**

- 13) A.  $4,89 = 4,98$   
 B.  $0,30 = 0,3$   
 C.  $1,64 < 1,46$   
 D.  $1,26 = 1,62$

- 14) A.  $8,96 > 8,69$   
 B.  $1,62 < 1,26$   
 C.  $6,89 = 6,98$   
 D.  $5,76 < 5,67$

- 15) A.  $0,34 > 0,43$   
 B.  $3,04 < 03,4$   
 C.  $0,45 > 0,54$   
 D.  $1,49 = 1,94$

13. **B**  
 14. **A**  
 15. **B**

- 16) A.  $5,97 < 5,79$   
 B.  $0,72 < 0,27$   
 C.  $7,95 > 7,59$   
 D.  $1,43 < 1,34$

- 17) A.  $8,00 = 8$   
 B.  $1,54 < 1,45$   
 C.  $4,58 > 4,85$   
 D.  $0,36 = 0,63$

- 18) A.  $0,31 < 0,13$   
 B.  $0,57 > 0,75$   
 C.  $5,07 < 5,70$   
 D.  $4,78 > 4,87$

16. **C**  
 17. **A**  
 18. **C**