



Определите какая числовая запись верна.

ОТВЕТЫ

- 1) A. $7,91 > 7,19$
 B. $1,79 > 1,97$
 C. $6,98 < 6,89$
 D. $0,54 < 0,45$

- 2) A. $4,52 > 4,25$
 B. $1,64 < 1,46$
 C. $2,54 < 2,45$
 D. $5,68 = 5,86$

- 3) A. $8,93 > 8,39$
 B. $3,89 > 3,98$
 C. $0,58 = 0,85$
 D. $0,97 < 0,79$

- 4) A. $0,16 > 0,61$
 B. $1,23 = 1,32$
 C. $1,93 < 1,39$
 D. $3 = 3,0$

- 5) A. $1,76 < 1,67$
 B. $6,71 > 6,17$
 C. $0,29 > 0,92$
 D. $3,45 > 3,54$

- 6) A. $0,64 < 0,46$
 B. $4,53 > 4,35$
 C. $3,85 < 3,58$
 D. $3,45 > 3,54$

- 7) A. $4,38 < 4,83$
 B. $1,98 < 1,89$
 C. $3,84 < 3,48$
 D. $3,59 = 3,95$

- 8) A. $3,58 > 3,85$
 B. $1,65 < 1,56$
 C. $1,78 > 1,87$
 D. $8,00 = 8$

- 9) A. $3,87 < 3,78$
 B. $0,00 = 0$
 C. $1,85 < 1,58$
 D. $1,67 = 1,76$

- 10) A. $0,35 = 0,53$
 B. $3,0 = 3$
 C. $5,67 = 5,76$
 D. $2,56 = 2,65$

- 11) A. $0,21 < 0,12$
 B. $4,78 = 4,87$
 C. $7,0 = 7$
 D. $2,34 > 2,43$

- 12) A. $5,96 < 5,69$
 B. $3,48 = 3,84$
 C. $4,38 < 4,83$
 D. $2,43 < 2,34$

- 13) A. $2 = 2,00$
 B. $0,36 = 0,63$
 C. $1,29 = 1,92$
 D. $3,56 = 3,65$

- 14) A. $0,97 < 0,79$
 B. $1,35 > 1,53$
 C. $3,15 < 3,51$
 D. $5,89 = 5,98$

- 15) A. $2,49 > 2,94$
 B. $3,89 > 3,98$
 C. $2,45 = 2,54$
 D. $4,52 > 4,25$

- 16) A. $7,18 < 7,81$
 B. $1,78 > 1,87$
 C. $0,72 < 0,27$
 D. $1,98 < 1,89$

- 17) A. $1,34 > 1,43$
 B. $1,47 > 1,74$
 C. $1,24 > 1,42$
 D. $2,14 < 2,41$

- 18) A. $7,00 = 7,0$
 B. $1,38 = 1,83$
 C. $1,78 > 1,87$
 D. $1,94 < 1,49$

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. $7,91 > 7,19$
 B. $1,79 > 1,97$
 C. $6,98 < 6,89$
 D. $0,54 < 0,45$

- 2) A. $4,52 > 4,25$
 B. $1,64 < 1,46$
 C. $2,54 < 2,45$
 D. $5,68 = 5,86$

- 3) A. $8,93 > 8,39$
 B. $3,89 > 3,98$
 C. $0,58 = 0,85$
 D. $0,97 < 0,79$

- 4) A. $0,16 > 0,61$
 B. $1,23 = 1,32$
 C. $1,93 < 1,39$
 D. $3 = 3,0$

- 5) A. $1,76 < 1,67$
 B. $6,71 > 6,17$
 C. $0,29 > 0,92$
 D. $3,45 > 3,54$

- 6) A. $0,64 < 0,46$
 B. $4,53 > 4,35$
 C. $3,85 < 3,58$
 D. $3,45 > 3,54$

- 7) A. $4,38 < 4,83$
 B. $1,98 < 1,89$
 C. $3,84 < 3,48$
 D. $3,59 = 3,95$

- 8) A. $3,58 > 3,85$
 B. $1,65 < 1,56$
 C. $1,78 > 1,87$
 D. $8,00 = 8$

- 9) A. $3,87 < 3,78$
 B. $0,00 = 0$
 C. $1,85 < 1,58$
 D. $1,67 = 1,76$

- 10) A. $0,35 = 0,53$
 B. $3,0 = 3$
 C. $5,67 = 5,76$
 D. $2,56 = 2,65$

- 11) A. $0,21 < 0,12$
 B. $4,78 = 4,87$
 C. $7,0 = 7$
 D. $2,34 > 2,43$

- 12) A. $5,96 < 5,69$
 B. $3,48 = 3,84$
 C. $4,38 < 4,83$
 D. $2,43 < 2,34$

- 13) A. $2 = 2,00$
 B. $0,36 = 0,63$
 C. $1,29 = 1,92$
 D. $3,56 = 3,65$

- 14) A. $0,97 < 0,79$
 B. $1,35 > 1,53$
 C. $3,15 < 3,51$
 D. $5,89 = 5,98$

- 15) A. $2,49 > 2,94$
 B. $3,89 > 3,98$
 C. $2,45 = 2,54$
 D. $4,52 > 4,25$

- 16) A. $7,18 < 7,81$
 B. $1,78 > 1,87$
 C. $0,72 < 0,27$
 D. $1,98 < 1,89$

- 17) A. $1,34 > 1,43$
 B. $1,47 > 1,74$
 C. $1,24 > 1,42$
 D. $2,14 < 2,41$

- 18) A. $7,00 = 7,0$
 B. $1,38 = 1,83$
 C. $1,78 > 1,87$
 D. $1,94 < 1,49$

1. **A**

2. **A**

3. **A**

4. **D**

5. **B**

6. **B**

7. **A**

8. **D**

9. **B**

10. **B**

11. **C**

12. **C**

13. **A**

14. **C**

15. **D**

16. **A**

17. **D**

18. **A**