



## Анализ неравенств (2 числа)

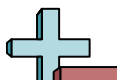
Имя:

Определите, какое утверждение (или утверждения) верно.

Ответы

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 1) A. $59 > 95$<br>B. $61 < 59$<br>C. $59 > 57$<br>D. $59 < 58$  | 2) A. $26 < 62$<br>B. $26 > 62$<br>C. $62 > 26$<br>D. $62 < 26$  | 3) A. $12 < 21$<br>B. $12 > 21$<br>C. $21 > 12$<br>D. $21 < 12$  | 4) A. $72 < 27$<br>B. $27 < 72$<br>C. $72 > 27$<br>D. $27 > 72$  |
| 5) A. $26 < 62$<br>B. $62 < 26$<br>C. $62 > 26$<br>D. $26 > 62$  | 6) A. $84 < 48$<br>B. $48 < 84$<br>C. $84 > 48$<br>D. $48 > 84$  | 7) A. $85 > 84$<br>B. $58 > 85$<br>C. $86 < 85$<br>D. $85 < 58$  | 8) A. $39 > 93$<br>B. $93 < 39$<br>C. $93 > 39$<br>D. $39 < 93$  |
| 9) A. $58 > 59$<br>B. $58 < 85$<br>C. $85 > 58$<br>D. $56 < 58$  | 10) A. $54 < 45$<br>B. $67 < 40$<br>C. $54 > 52$<br>D. $56 < 54$ | 11) A. $12 < 21$<br>B. $21 < 12$<br>C. $21 > 12$<br>D. $12 > 21$ | 12) A. $58 < 85$<br>B. $85 < 58$<br>C. $85 > 58$<br>D. $58 > 85$ |
| 13) A. $49 > 94$<br>B. $49 < 94$<br>C. $94 > 49$<br>D. $94 < 49$ | 14) A. $19 < 91$<br>B. $91 < 19$<br>C. $91 > 19$<br>D. $19 > 91$ | 15) A. $71 > 17$<br>B. $19 > 17$<br>C. $19 < 26$<br>D. $71 < 17$ | 16) A. $16 < 14$<br>B. $16 > 14$<br>C. $17 < 16$<br>D. $16 > 61$ |
| 17) A. $85 < 96$<br>B. $58 > 85$<br>C. $85 < 87$<br>D. $85 > 84$ | 18) A. $27 > 72$<br>B. $72 < 74$<br>C. $71 < 72$<br>D. $70 > 72$ | 19) A. $96 > 97$<br>B. $96 < 98$<br>C. $96 < 69$<br>D. $98 < 96$ |  |

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____
11.	_____
12.	_____
13.	_____
14.	_____
15.	_____
16.	_____
17.	_____
18.	_____
19.	_____



## Анализ неравенств (2 числа)

Имя:

Ключ к правильным ответам

Определите, какое утверждение (или утверждения) верно.

- 1) A.  $59 > 95$   
B.  $61 < 59$   
C.  $59 > 57$   
D.  $59 < 58$
- 2) A.  $26 < 62$   
B.  $26 > 62$   
C.  $62 > 26$   
D.  $62 < 26$
- 3) A.  $12 < 21$   
B.  $12 > 21$   
C.  $21 > 12$   
D.  $21 < 12$
- 4) A.  $72 < 27$   
B.  $27 < 72$   
C.  $72 > 27$   
D.  $27 > 72$

Ответы

1. C

2. A,C

3. A,C

4. B,C

5. A,C

6. B,C

7. A

8. C,D

9. B,C,D

10. C

11. A,C

12. A,C

13. B,C

14. A,C

15. A,B,C

16. B

17. A,C,D

18. B,C

19. B

- 5) A.  $26 < 62$   
B.  $62 < 26$   
C.  $62 > 26$   
D.  $26 > 62$
- 6) A.  $84 < 48$   
B.  $48 < 84$   
C.  $84 > 48$   
D.  $48 > 84$
- 7) A.  $85 > 84$   
B.  $58 > 85$   
C.  $86 < 85$   
D.  $85 < 58$
- 8) A.  $39 > 93$   
B.  $93 < 39$   
C.  $93 > 39$   
D.  $39 < 93$

- 9) A.  $58 > 59$   
B.  $58 < 85$   
C.  $85 > 58$   
D.  $56 < 58$
- 10) A.  $54 < 45$   
B.  $67 < 40$   
C.  $54 > 52$   
D.  $56 < 54$
- 11) A.  $12 < 21$   
B.  $21 < 12$   
C.  $21 > 12$   
D.  $12 > 21$
- 12) A.  $58 < 85$   
B.  $85 < 58$   
C.  $85 > 58$   
D.  $58 > 85$

- 13) A.  $49 > 94$   
B.  $49 < 94$   
C.  $94 > 49$   
D.  $94 < 49$
- 14) A.  $19 < 91$   
B.  $91 < 19$   
C.  $91 > 19$   
D.  $19 > 91$
- 15) A.  $71 > 17$   
B.  $19 > 17$   
C.  $19 < 26$   
D.  $71 < 17$
- 16) A.  $16 < 14$   
B.  $16 > 14$   
C.  $17 < 16$   
D.  $16 > 61$

- 17) A.  $85 < 96$   
B.  $58 > 85$   
C.  $85 < 87$   
D.  $85 > 84$
- 18) A.  $27 > 72$   
B.  $72 < 74$   
C.  $71 < 72$   
D.  $70 > 72$
- 19) A.  $96 > 97$   
B.  $96 < 98$   
C.  $96 < 69$   
D.  $98 < 96$