



Анализ неравенств (2 числа)

Имя:

Определите, какое утверждение (или утверждения) верно.

Ответы

- 1) A. $82 > 81$ 2) A. $53 < 51$ 3) A. $68 < 86$ 4) A. $54 < 45$
 B. $28 < 82$ B. $16 < 48$ B. $86 > 68$ B. $45 < 54$
 C. $82 < 28$ C. $51 > 49$ C. $68 > 86$ C. $45 > 54$
 D. $84 > 82$ D. $53 > 51$ D. $86 < 68$ D. $54 > 45$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

- 5) A. $85 < 86$ 6) A. $95 < 59$ 7) A. $65 < 66$ 8) A. $39 < 37$
 B. $86 > 85$ B. $59 < 95$ B. $64 < 65$ B. $39 > 93$
 C. $67 < 87$ C. $59 > 95$ C. $56 > 65$ C. $38 < 39$
 D. $86 < 84$ D. $95 > 59$ D. $65 > 64$ D. $93 < 39$

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

- 9) A. $45 > 54$ 10) A. $18 > 81$ 11) A. $45 > 54$ 12) A. $89 > 98$
 B. $54 > 45$ B. $81 < 18$ B. $54 < 45$ B. $89 < 98$
 C. $54 < 45$ C. $18 < 81$ C. $54 > 45$ C. $98 > 89$
 D. $45 < 54$ D. $81 > 18$ D. $45 < 54$ D. $98 < 89$

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

- 13) A. $72 < 71$ 14) A. $24 > 42$ 15) A. $78 < 87$ 16) A. $59 < 95$
 B. $70 > 71$ B. $24 < 42$ B. $78 > 87$ B. $59 > 95$
 C. $17 < 71$ C. $42 < 24$ C. $87 < 78$ C. $95 > 59$
 D. $71 > 17$ D. $42 > 24$ D. $87 > 78$ D. $95 < 59$

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

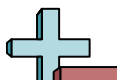
- 17) A. $16 > 17$ 18) A. $96 > 69$ 19) A. $94 > 96$
 B. $17 < 18$ B. $69 > 96$ B. $96 > 98$
 C. $17 > 18$ C. $96 < 69$ C. $94 < 96$
 D. $16 < 17$ D. $69 < 96$ D. $30 < 63$

17. _____

18. _____

19. _____

1-10	95	89	84	79	74	68	63	58	53	47
11-19	42	37	32	26	21	16	11	5	0	



Анализ неравенств (2 числа)

Имя:

Ключ к правильным ответам

Определите, какое утверждение (или утверждения) верно.

- 1) A. $82 > 81$
B. $28 < 82$
C. $82 < 28$
D. $84 > 82$
- 2) A. $53 < 51$
B. $16 < 48$
C. $51 > 49$
D. $53 > 51$
- 3) A. $68 < 86$
B. $86 > 68$
C. $68 > 86$
D. $86 < 68$
- 4) A. $54 < 45$
B. $45 < 54$
C. $45 > 54$
D. $54 > 45$

Ответы

A,B,D

B,C,D

A,B

B,D

A,B,C

B,D

A,B,D

C

B,D

C,D

C,D

B,C

C,D

B,D

A,D

A,C

B,D

A,D

C,D

- 5) A. $85 < 86$
B. $86 > 85$
C. $67 < 87$
D. $86 < 84$
- 6) A. $95 < 59$
B. $59 < 95$
C. $59 > 95$
D. $95 > 59$
- 7) A. $65 < 66$
B. $64 < 65$
C. $56 > 65$
D. $65 > 64$
- 8) A. $39 < 37$
B. $39 > 93$
C. $38 < 39$
D. $93 < 39$

- 9) A. $45 > 54$
B. $54 > 45$
C. $54 < 45$
D. $45 < 54$
- 10) A. $18 > 81$
B. $81 < 18$
C. $18 < 81$
D. $81 > 18$
- 11) A. $45 > 54$
B. $54 < 45$
C. $54 > 45$
D. $45 < 54$
- 12) A. $89 > 98$
B. $89 < 98$
C. $98 > 89$
D. $98 < 89$

- 13) A. $72 < 71$
B. $70 > 71$
C. $17 < 71$
D. $71 > 17$
- 14) A. $24 > 42$
B. $24 < 42$
C. $42 < 24$
D. $42 > 24$
- 15) A. $78 < 87$
B. $78 > 87$
C. $87 < 78$
D. $87 > 78$
- 16) A. $59 < 95$
B. $59 > 95$
C. $95 > 59$
D. $95 < 59$

- 17) A. $16 > 17$
B. $17 < 18$
C. $17 > 18$
D. $16 < 17$
- 18) A. $96 > 69$
B. $69 > 96$
C. $96 < 69$
D. $69 < 96$
- 19) A. $94 > 96$
B. $96 > 98$
C. $94 < 96$
D. $30 < 63$

1-10	95	89	84	79	74	68	63	58	53	47
11-19	42	37	32	26	21	16	11	5	0	