

Анализ неравенств (2 числа)

Имя:

Определите, какое утверждение (или утверждения) верно.

Ответы

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 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. $54 > 45$ |
| 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. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

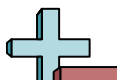
15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____



Анализ неравенств (2 числа)

Имя:

Ключ к правильным ответам

Определите, какое утверждение (или утверждения) верно.

- 1) A. $82 > 81$
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	



Анализ неравенств (2 числа)

Имя:

Определите, какое утверждение (или утверждения) верно.

Ответы

- 1) A. $94 < 92$ 2) A. $35 < 34$ 3) A. $71 < 17$ 4) A. $97 < 79$
 B. $60 < 19$ C. $49 > 94$ D. $96 > 94$ B. $34 < 35$ C. $33 > 34$ D. $34 > 33$ B. $17 < 71$ C. $71 > 17$ D. $17 > 71$ B. $79 < 97$ C. $79 > 97$ D. $97 > 79$

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____

- 5) A. $61 > 16$ 6) A. $35 > 34$ 7) A. $16 > 15$ 8) A. $71 > 17$
 B. $16 < 61$ C. $16 > 61$ D. $61 < 16$ B. $35 < 37$ C. $53 > 35$ D. $53 < 35$ B. $66 < 16$ C. $15 > 13$ D. $15 < 16$ B. $71 < 17$ C. $17 < 71$ D. $17 > 71$

5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____

- 9) A. $26 < 62$ 10) A. $31 > 13$ 11) A. $71 > 69$ 12) A. $62 > 26$
 B. $26 > 62$ C. $32 < 86$ D. $60 < 62$ B. $13 > 31$ C. $13 < 31$ D. $31 < 13$ B. $73 > 71$ C. $17 < 71$ D. $15 < 13$ B. $62 < 26$ C. $26 > 62$ D. $26 < 62$

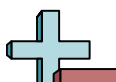
9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____

- 13) A. $26 > 62$ 14) A. $15 > 13$ 15) A. $50 > 51$ 16) A. $36 < 63$
 B. $24 > 26$ C. $26 > 24$ D. $62 < 26$ B. $15 < 51$ C. $16 < 15$ D. $51 > 15$ B. $15 > 51$ C. $51 < 53$ D. $51 < 15$ B. $63 < 36$ C. $63 > 36$ D. $36 > 63$

13. _____
 14. _____
 15. _____
 16. _____

- 17) A. $24 < 42$ 18) A. $64 > 46$ 19) A. $96 < 69$
 B. $42 > 24$ C. $24 > 42$ D. $42 < 24$ B. $64 < 46$ C. $46 < 64$ D. $46 > 64$ B. $96 > 69$ C. $69 > 96$ D. $69 < 96$

17. _____
 18. _____
 19. _____



Анализ неравенств (2 числа)

Имя:

Ключ к правильным ответам

Определите, какое утверждение (или утверждения) верно.

- 1) A. $94 < 92$
B. $60 < 19$
C. $49 > 94$
D. $96 > 94$
- 2) A. $35 < 34$
B. $34 < 35$
C. $33 > 34$
D. $34 > 33$
- 3) A. $71 < 17$
B. $17 < 71$
C. $71 > 17$
D. $17 > 71$
- 4) A. $97 < 79$
B. $79 < 97$
C. $79 > 97$
D. $97 > 79$

Ответы1. **D**2. **B,D**3. **B,C**4. **B,D**5. **A,B**6. **A,B,C**7. **A,C,D**8. **A,C**9. **A,C,D**10. **A,C**11. **A,B,C**12. **A,D**13. **C**14. **A,B,D**15. **C**16. **A,C**17. **A,B**18. **A,C**19. **B,D**



Анализ неравенств (2 числа)

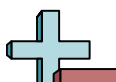
Имя:

Определите, какое утверждение (или утверждения) верно.

Ответы

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 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. $27 > 72$ |
| 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. $98 < 96$ | |

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

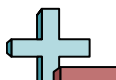
19. B

- 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. $98 < 96$



Анализ неравенств (2 числа)

Имя:

Определите, какое утверждение (или утверждения) верно.

Ответы

- 1) A. $82 > 80$ 2) A. $35 < 34$ 3) A. $48 < 47$ 4) A. $91 < 19$
 B. $82 < 28$ B. $16 < 67$ B. $47 > 46$ B. $93 > 91$
 C. $83 < 33$ C. $34 < 36$ C. $47 > 74$ C. $91 < 90$
 D. $28 > 82$ D. $43 < 34$ D. $74 < 47$ D. $19 > 91$

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____

- 5) A. $45 < 43$ 6) A. $53 < 35$ 7) A. $71 > 17$ 8) A. $45 < 54$
 B. $46 < 45$ B. $35 < 53$ B. $17 < 71$ B. $54 > 45$
 C. $45 > 54$ C. $35 > 53$ C. $71 < 17$ C. $54 < 45$
 D. $45 > 44$ D. $53 > 35$ D. $17 > 71$ D. $45 > 54$

5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____

- 9) A. $64 > 46$ 10) A. $84 > 48$ 11) A. $23 < 24$ 12) A. $73 < 37$
 B. $64 < 46$ B. $48 < 84$ B. $24 > 23$ B. $73 > 37$
 C. $46 < 64$ C. $84 < 48$ C. $24 < 23$ C. $37 < 73$
 D. $46 > 64$ D. $48 > 84$ D. $23 > 32$ D. $37 > 73$

9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____

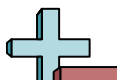
- 13) A. $76 > 67$ 14) A. $34 > 33$ 15) A. $74 < 47$ 16) A. $95 > 59$
 B. $67 < 76$ B. $36 > 34$ B. $46 > 47$ B. $95 < 59$
 C. $76 < 67$ C. $34 > 43$ C. $47 < 48$ C. $59 < 95$
 D. $67 > 76$ D. $47 < 37$ D. $46 < 47$ D. $59 > 95$

13. _____
 14. _____
 15. _____
 16. _____

- 17) A. $41 > 14$ 18) A. $65 < 66$ 19) A. $58 > 85$
 B. $41 < 14$ B. $65 > 66$ B. $96 < 57$
 C. $14 < 41$ C. $63 < 65$ C. $58 < 59$
 D. $14 > 41$ D. $65 < 56$ D. $85 < 58$

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. $82 > 80$
B. $82 < 28$
C. $83 < 33$
D. $28 > 82$

- 2) A. $35 < 34$
B. $16 < 67$
C. $34 < 36$
D. $43 < 34$

- 3) A. $48 < 47$
B. $47 > 46$
C. $47 > 74$
D. $74 < 47$

- 4) A. $91 < 19$
B. $93 > 91$
C. $91 < 90$
D. $19 > 91$

- 5) A. $45 < 43$
B. $46 < 45$
C. $45 > 54$
D. $45 > 44$

- 6) A. $53 < 35$
B. $35 < 53$
C. $35 > 53$
D. $53 > 35$

- 7) A. $71 > 17$
B. $17 < 71$
C. $71 < 17$
D. $17 > 71$

- 8) A. $45 < 54$
B. $54 > 45$
C. $54 < 45$
D. $45 > 54$

- 9) A. $64 > 46$
B. $64 < 46$
C. $46 < 64$
D. $46 > 64$

- 10) A. $84 > 48$
B. $48 < 84$
C. $84 < 48$
D. $48 > 84$

- 11) A. $23 < 24$
B. $24 > 23$
C. $24 < 23$
D. $23 > 32$

- 12) A. $73 < 37$
B. $73 > 37$
C. $37 < 73$
D. $37 > 73$

- 13) A. $76 > 67$
B. $67 < 76$
C. $76 < 67$
D. $67 > 76$

- 14) A. $34 > 33$
B. $36 > 34$
C. $34 > 43$
D. $47 < 37$

- 15) A. $74 < 47$
B. $46 > 47$
C. $47 < 48$
D. $46 < 47$

- 16) A. $95 > 59$
B. $95 < 59$
C. $59 < 95$
D. $59 > 95$

- 17) A. $41 > 14$
B. $41 < 14$
C. $14 < 41$
D. $14 > 41$

- 18) A. $65 < 66$
B. $65 > 66$
C. $63 < 65$
D. $65 < 56$

- 19) A. $58 > 85$
B. $96 < 57$
C. $58 < 59$
D. $85 < 58$

Ответы1. **A**2. **B,C**3. **B**4. **B**5. **D**6. **B,D**7. **A,B**8. **A,B**9. **A,C**10. **A,B**11. **A,B**12. **B,C**13. **A,B**14. **A,B**15. **C,D**16. **A,C**17. **A,C**18. **A,C**19. **C**

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)

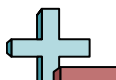
Имя:

Определите, какое утверждение (или утверждения) верно.

Ответы

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1) A. $96 > 94$
B. $94 > 96$
C. $69 < 96$
D. $95 < 96$ | 2) A. $36 < 35$
B. $34 > 36$
C. $99 < 30$
D. $36 > 34$ | 3) A. $24 > 42$
B. $24 < 42$
C. $42 > 24$
D. $42 < 24$ | 4) A. $17 > 71$
B. $71 < 17$
C. $70 < 71$
D. $71 > 69$ |
| 5) A. $16 > 61$
B. $16 < 61$
C. $61 > 16$
D. $61 < 16$ | 6) A. $15 < 51$
B. $51 < 15$
C. $51 > 15$
D. $15 > 51$ | 7) A. $14 > 41$
B. $14 < 41$
C. $41 < 14$
D. $41 > 14$ | 8) A. $46 > 45$
B. $48 > 46$
C. $64 < 46$
D. $46 < 45$ |
| 9) A. $45 > 43$
B. $54 > 45$
C. $47 > 45$
D. $45 > 54$ | 10) A. $32 > 23$
B. $23 > 32$
C. $32 < 23$
D. $23 < 32$ | 11) A. $26 > 25$
B. $52 < 25$
C. $24 < 25$
D. $25 < 24$ | 12) A. $94 < 49$
B. $49 > 94$
C. $49 < 94$
D. $94 > 49$ |
| 13) A. $29 > 92$
B. $92 > 29$
C. $29 < 92$
D. $92 < 29$ | 14) A. $67 > 68$
B. $67 > 76$
C. $67 < 68$
D. $76 < 67$ | 15) A. $54 > 45$
B. $45 > 54$
C. $45 < 54$
D. $54 < 45$ | 16) A. $63 > 62$
B. $21 < 42$
C. $64 < 62$
D. $62 > 63$ |
| 17) A. $84 < 48$
B. $48 < 84$
C. $84 > 48$
D. $48 > 84$ | 18) A. $35 < 53$
B. $53 > 35$
C. $53 < 35$
D. $35 > 53$ | 19) A. $36 < 38$
B. $38 < 40$
C. $83 < 38$
D. $38 > 83$ | |

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. $96 > 94$
B. $94 > 96$
C. $69 < 96$
D. $95 < 96$
- 2) A. $36 < 35$
B. $34 > 36$
C. $99 < 30$
D. $36 > 34$
- 3) A. $24 > 42$
B. $24 < 42$
C. $42 > 24$
D. $42 < 24$
- 4) A. $17 > 71$
B. $71 < 17$
C. $70 < 71$
D. $71 > 69$

Ответы

A,C,D

D

B,C

C,D

B,C

A,C

B,D

A,B

A,B,C

A,D

A,C

C,D

B,C

C

A,C

A,B

B,C

A,B

A,B

- 5) A. $16 > 61$
B. $16 < 61$
C. $61 > 16$
D. $61 < 16$
- 6) A. $15 < 51$
B. $51 < 15$
C. $51 > 15$
D. $15 > 51$
- 7) A. $14 > 41$
B. $14 < 41$
C. $41 < 14$
D. $41 > 14$
- 8) A. $46 > 45$
B. $48 > 46$
C. $64 < 46$
D. $46 < 45$

- 9) A. $45 > 43$
B. $54 > 45$
C. $47 > 45$
D. $45 > 54$
- 10) A. $32 > 23$
B. $23 > 32$
C. $32 < 23$
D. $23 < 32$
- 11) A. $26 > 25$
B. $52 < 25$
C. $24 < 25$
D. $25 < 24$
- 12) A. $94 < 49$
B. $49 > 94$
C. $49 < 94$
D. $94 > 49$

- 13) A. $29 > 92$
B. $92 > 29$
C. $29 < 92$
D. $92 < 29$
- 14) A. $67 > 68$
B. $67 > 76$
C. $67 < 68$
D. $76 < 67$
- 15) A. $54 > 45$
B. $45 > 54$
C. $45 < 54$
D. $54 < 45$
- 16) A. $63 > 62$
B. $21 < 42$
C. $64 < 62$
D. $62 > 63$

- 17) A. $84 < 48$
B. $48 < 84$
C. $84 > 48$
D. $48 > 84$
- 18) A. $35 < 53$
B. $53 > 35$
C. $53 < 35$
D. $35 > 53$
- 19) A. $36 < 38$
B. $38 < 40$
C. $83 < 38$
D. $38 > 83$

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:

Определите, какое утверждение (или утверждения) верно.

Ответы

- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1) A. $16 > 61$ | 2) A. $69 > 96$ | 3) A. $17 > 71$ | 4) A. $32 < 31$ |
| B. $61 < 16$ | B. $96 < 69$ | B. $71 > 70$ | B. $29 > 31$ |
| C. $16 < 61$ | C. $96 > 69$ | C. $75 < 11$ | C. $13 > 31$ |
| D. $61 > 16$ | D. $69 < 96$ | D. $71 < 17$ | D. $31 > 30$ |
-
- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 5) A. $37 < 73$ | 6) A. $21 < 12$ | 7) A. $96 < 69$ | 8) A. $39 < 93$ |
| B. $73 < 37$ | B. $21 > 12$ | B. $69 < 96$ | B. $93 < 39$ |
| C. $73 > 37$ | C. $12 < 21$ | C. $96 > 69$ | C. $93 > 39$ |
| D. $37 > 73$ | D. $12 > 21$ | D. $69 > 96$ | D. $39 > 93$ |
-
- | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| 9) A. $25 > 23$ | 10) A. $69 > 96$ | 11) A. $35 < 36$ | 12) A. $35 > 34$ |
| B. $26 < 25$ | B. $96 > 94$ | B. $34 < 35$ | B. $34 < 36$ |
| C. $52 > 25$ | C. $98 < 96$ | C. $35 > 36$ | C. $34 > 43$ |
| D. $26 > 25$ | D. $96 < 69$ | D. $53 > 35$ | D. $32 < 34$ |
-
- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 13) A. $44 < 45$ | 14) A. $13 > 14$ | 15) A. $73 < 77$ | 16) A. $71 < 17$ |
| B. $45 > 47$ | B. $14 > 13$ | B. $15 > 14$ | B. $17 < 71$ |
| C. $47 > 45$ | C. $68 < 33$ | C. $14 > 16$ | C. $71 > 17$ |
| D. $45 < 43$ | D. $15 < 13$ | D. $14 < 12$ | D. $17 > 71$ |
-
- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|--|
| 17) A. $19 > 91$ | 18) A. $52 > 25$ | 19) A. $51 < 53$ | |
| B. $91 < 19$ | B. $25 < 52$ | B. $53 > 51$ | |
| C. $91 > 19$ | C. $52 < 25$ | C. $43 < 92$ | |
| D. $19 < 91$ | D. $25 > 52$ | D. $53 < 51$ | |

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

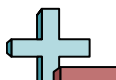
15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____



Анализ неравенств (2 числа)

Имя:

Ключ к правильным ответам

Определите, какое утверждение (или утверждения) верно.

- 1) A. $16 > 61$
B. $61 < 16$
C. $16 < 61$
D. $61 > 16$
- 2) A. $69 > 96$
B. $96 < 69$
C. $96 > 69$
D. $69 < 96$
- 3) A. $17 > 71$
B. $71 > 70$
C. $75 < 11$
D. $71 < 17$
- 4) A. $32 < 31$
B. $29 > 31$
C. $13 > 31$
D. $31 > 30$

Ответы1. **C,D**2. **C,D**3. **B**4. **D**5. **A,C**6. **B,C**7. **B,C**8. **A,C**9. **A,C,D**10. **B**11. **A,B,D**12. **A,B,D**13. **A,C**14. **B**15. **A,B**16. **B,C**17. **C,D**18. **A,B**19. **A,B,C**



Анализ неравенств (2 числа)

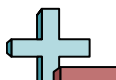
Имя:

Определите, какое утверждение (или утверждения) верно.

Ответы

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1) A. $75 > 74$
B. $75 < 77$
C. $75 < 57$
D. $68 < 84$ | 2) A. $58 > 57$
B. $75 < 57$
C. $55 < 57$
D. $47 < 98$ | 3) A. $41 < 43$
B. $14 > 41$
C. $42 > 41$
D. $41 > 39$ | 4) A. $97 > 95$
B. $79 < 97$
C. $97 < 98$
D. $79 > 97$ |
| 5) A. $71 < 17$
B. $17 > 71$
C. $17 < 71$
D. $71 > 17$ | 6) A. $98 > 89$
B. $89 < 98$
C. $89 > 90$
D. $89 > 98$ | 7) A. $49 < 42$
B. $27 > 26$
C. $29 > 27$
D. $27 < 29$ | 8) A. $78 < 79$
B. $87 < 78$
C. $78 > 87$
D. $78 > 79$ |
| 9) A. $28 < 30$
B. $28 > 26$
C. $69 < 30$
D. $28 > 82$ | 10) A. $89 > 98$
B. $98 > 89$
C. $89 < 98$
D. $98 < 89$ | 11) A. $53 < 35$
B. $35 > 53$
C. $53 > 35$
D. $35 < 53$ | 12) A. $48 > 84$
B. $84 > 48$
C. $84 < 48$
D. $48 < 84$ |
| 13) A. $48 > 84$
B. $84 < 48$
C. $84 > 48$
D. $48 < 84$ | 14) A. $71 > 69$
B. $70 < 71$
C. $71 < 69$
D. $72 > 71$ | 15) A. $75 > 76$
B. $73 > 75$
C. $74 < 75$
D. $41 < 62$ | 16) A. $75 > 57$
B. $75 < 57$
C. $57 < 75$
D. $57 > 75$ |
| 17) A. $42 > 24$
B. $24 > 42$
C. $24 < 42$
D. $42 < 24$ | 18) A. $84 < 48$
B. $48 < 84$
C. $48 > 84$
D. $84 > 48$ | 19) A. $95 < 59$
B. $59 > 95$
C. $95 > 59$
D. $59 < 95$ | |

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. $75 > 74$
B. $75 < 77$
C. $75 < 57$
D. $68 < 84$
- 2) A. $58 > 57$
B. $75 < 57$
C. $55 < 57$
D. $47 < 98$
- 3) A. $41 < 43$
B. $14 > 41$
C. $42 > 41$
D. $41 > 39$
- 4) A. $97 > 95$
B. $79 < 97$
C. $97 < 98$
D. $79 > 97$

Ответы1. **A,B,D**2. **A,C,D**3. **A,C,D**4. **A,B,C**5. **C,D**6. **A,B**7. **B,C,D**8. **A**9. **A,B**10. **B,C**11. **C,D**12. **B,D**13. **C,D**14. **A,B,D**15. **C,D**16. **A,C**17. **A,C**18. **B,D**19. **C,D**

- 5) A. $71 < 17$
B. $17 > 71$
C. $17 < 71$
D. $71 > 17$
- 6) A. $98 > 89$
B. $89 < 98$
C. $89 > 90$
D. $89 > 98$
- 7) A. $49 < 42$
B. $27 > 26$
C. $29 > 27$
D. $27 < 29$
- 8) A. $78 < 79$
B. $87 < 78$
C. $78 > 87$
D. $78 > 79$

- 9) A. $28 < 30$
B. $28 > 26$
C. $69 < 30$
D. $28 > 82$
- 10) A. $89 > 98$
B. $98 > 89$
C. $89 < 98$
D. $98 < 89$
- 11) A. $53 < 35$
B. $35 > 53$
C. $53 > 35$
D. $35 < 53$
- 12) A. $48 > 84$
B. $84 > 48$
C. $84 < 48$
D. $48 < 84$

- 13) A. $48 > 84$
B. $84 < 48$
C. $84 > 48$
D. $48 < 84$
- 14) A. $71 > 69$
B. $70 < 71$
C. $71 < 69$
D. $72 > 71$
- 15) A. $75 > 76$
B. $73 > 75$
C. $74 < 75$
D. $41 < 62$
- 16) A. $75 > 57$
B. $75 < 57$
C. $57 < 75$
D. $57 > 75$

- 17) A. $42 > 24$
B. $24 > 42$
C. $24 < 42$
D. $42 < 24$
- 18) A. $84 < 48$
B. $48 < 84$
C. $48 > 84$
D. $84 > 48$
- 19) A. $95 < 59$
B. $59 > 95$
C. $95 > 59$
D. $59 < 95$

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)

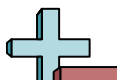
Имя:

Определите, какое утверждение (или утверждения) верно.

Ответы

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1) A. $70 > 69$
B. $96 < 69$
C. $69 > 68$
D. $67 < 69$ | 2) A. $32 < 23$
B. $23 < 32$
C. $23 > 32$
D. $32 > 23$ | 3) A. $40 < 26$
B. $28 > 26$
C. $26 > 27$
D. $26 > 62$ | 4) A. $65 > 56$
B. $56 < 65$
C. $65 < 56$
D. $56 > 65$ |
| 5) A. $63 < 36$
B. $36 < 63$
C. $36 > 63$
D. $63 > 36$ | 6) A. $51 > 15$
B. $15 > 51$
C. $51 < 15$
D. $15 < 51$ | 7) A. $87 < 78$
B. $78 < 87$
C. $87 > 78$
D. $78 > 87$ | 8) A. $17 < 71$
B. $17 > 71$
C. $71 > 17$
D. $71 < 17$ |
| 9) A. $87 > 78$
B. $78 < 80$
C. $80 < 78$
D. $78 > 76$ | 10) A. $38 > 37$
B. $73 < 37$
C. $37 > 36$
D. $36 < 37$ | 11) A. $86 < 68$
B. $38 < 63$
C. $68 > 66$
D. $68 < 70$ | 12) A. $61 > 16$
B. $16 > 61$
C. $16 < 61$
D. $61 < 16$ |
| 13) A. $29 < 31$
B. $92 < 29$
C. $30 > 29$
D. $48 < 32$ | 14) A. $84 > 48$
B. $48 > 84$
C. $48 < 84$
D. $84 < 48$ | 15) A. $40 > 42$
B. $24 > 42$
C. $42 > 43$
D. $40 < 42$ | 16) A. $64 < 62$
B. $64 < 46$
C. $65 < 64$
D. $64 > 63$ |
| 17) A. $83 > 38$
B. $38 < 83$
C. $38 > 83$
D. $83 < 38$ | 18) A. $65 < 56$
B. $56 < 65$
C. $63 < 65$
D. $65 < 66$ | 19) A. $38 < 83$
B. $38 > 83$
C. $83 < 38$
D. $83 > 38$ | |

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. $70 > 69$
B. $96 < 69$
C. $69 > 68$
D. $67 < 69$
- 2) A. $32 < 23$
B. $23 < 32$
C. $23 > 32$
D. $32 > 23$
- 3) A. $40 < 26$
B. $28 > 26$
C. $26 > 27$
D. $26 > 62$
- 4) A. $65 > 56$
B. $56 < 65$
C. $65 < 56$
D. $56 > 65$

Ответы

A,C,D

B,D

B

A,B

B,D

A,D

B,C

A,C

A,B,D

A,C,D

B,C,D

A,C

A,C

D

D

A,B

B,C,D

A,D

- 5) A. $63 < 36$
B. $36 < 63$
C. $36 > 63$
D. $63 > 36$
- 6) A. $51 > 15$
B. $15 > 51$
C. $51 < 15$
D. $15 < 51$
- 7) A. $87 < 78$
B. $78 < 87$
C. $87 > 78$
D. $78 > 87$
- 8) A. $17 < 71$
B. $17 > 71$
C. $71 > 17$
D. $71 < 17$

- 9) A. $87 > 78$
B. $78 < 80$
C. $80 < 78$
D. $78 > 76$
- 10) A. $38 > 37$
B. $73 < 37$
C. $37 > 36$
D. $36 < 37$
- 11) A. $86 < 68$
B. $38 < 63$
C. $68 > 66$
D. $68 < 70$
- 12) A. $61 > 16$
B. $16 > 61$
C. $16 < 61$
D. $61 < 16$

- 13) A. $29 < 31$
B. $92 < 29$
C. $30 > 29$
D. $48 < 32$
- 14) A. $84 > 48$
B. $48 > 84$
C. $48 < 84$
D. $84 < 48$
- 15) A. $40 > 42$
B. $24 > 42$
C. $42 > 43$
D. $40 < 42$
- 16) A. $64 < 62$
B. $64 < 46$
C. $65 < 64$
D. $64 > 63$

- 17) A. $83 > 38$
B. $38 < 83$
C. $38 > 83$
D. $83 < 38$
- 18) A. $65 < 56$
B. $56 < 65$
C. $63 < 65$
D. $65 < 66$
- 19) A. $38 < 83$
B. $38 > 83$
C. $83 < 38$
D. $83 > 38$

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:

Определите, какое утверждение (или утверждения) верно.

Ответы

- 1) A. $14 > 41$ 2) A. $85 > 58$ 3) A. $62 > 26$ 4) A. $18 < 81$
 B. $41 > 14$ B. $58 > 85$ B. $26 < 62$ B. $81 > 18$
 C. $41 < 14$ C. $58 < 85$ C. $26 > 62$ C. $18 > 81$
 D. $14 < 41$ D. $85 < 58$ D. $27 > 26$ D. $81 < 18$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

- 5) A. $23 > 21$ 6) A. $79 > 97$ 7) A. $96 > 98$ 8) A. $17 < 19$
 B. $32 < 23$ B. $79 < 97$ B. $97 < 98$ B. $19 < 21$
 C. $23 > 32$ C. $97 > 79$ C. $98 < 99$ C. $19 > 17$
 D. $24 > 23$ D. $97 < 79$ D. $89 < 98$ D. $19 > 91$

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

- 9) A. $85 < 58$ 10) A. $25 > 52$ 11) A. $49 > 94$ 12) A. $78 > 77$
 B. $58 < 85$ B. $25 < 52$ B. $94 < 49$ B. $79 > 78$
 C. $85 > 58$ C. $52 > 25$ C. $49 < 94$ C. $78 < 80$
 D. $58 > 85$ D. $52 < 25$ D. $94 > 49$ D. $78 > 87$

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

- 13) A. $67 < 76$ 14) A. $83 > 38$ 15) A. $51 < 53$ 16) A. $66 > 65$
 B. $67 > 76$ B. $39 > 38$ B. $35 < 53$ B. $65 < 63$
 C. $76 < 67$ C. $37 < 38$ C. $51 > 53$ C. $65 > 66$
 D. $76 > 67$ D. $38 > 39$ D. $61 < 76$ D. $63 < 65$

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

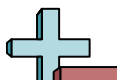
- 17) A. $98 > 89$ 18) A. $45 > 54$ 19) A. $24 > 23$
 B. $98 < 89$ B. $54 < 45$ B. $39 < 87$
 C. $89 < 98$ C. $45 < 54$ C. $22 < 24$
 D. $89 > 98$ D. $54 > 45$ D. $24 < 22$

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)

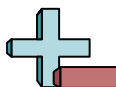
Имя:

Ключ к правильным ответам

Определите, какое утверждение (или утверждения) верно.

- 1) A. $14 > 41$
B. $41 > 14$
C. $41 < 14$
D. $14 < 41$
- 2) A. $85 > 58$
B. $58 > 85$
C. $58 < 85$
D. $85 < 58$
- 3) A. $62 > 26$
B. $26 < 62$
C. $26 > 62$
D. $27 > 26$
- 4) A. $18 < 81$
B. $81 > 18$
C. $18 > 81$
D. $81 < 18$

Ответы1. **B,D**2. **A,C**3. **A,B,D**4. **A,B**5. **A,D**6. **B,C**7. **B,C,D**8. **A,B,C**9. **B,C**10. **B,C**11. **C,D**12. **A,B,C**13. **A,D**14. **A,B,C**15. **A,B,D**16. **A,D**17. **A,C**18. **C,D**19. **A,B,C**



Анализ неравенств (2 числа)

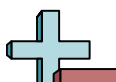
Имя:

Определите, какое утверждение (или утверждения) верно.

Ответы

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1) A. $98 < 89$
B. $89 > 98$
C. $97 > 98$
D. $98 > 97$ | 2) A. $84 < 48$
B. $48 > 84$
C. $48 < 84$
D. $84 > 48$ | 3) A. $16 < 54$
B. $14 > 41$
C. $41 < 43$
D. $43 > 41$ | 4) A. $73 < 37$
B. $73 > 37$
C. $37 > 73$
D. $37 < 73$ |
| 5) A. $98 > 89$
B. $50 < 36$
C. $88 < 89$
D. $89 < 90$ | 6) A. $21 < 12$
B. $12 > 21$
C. $21 < 23$
D. $23 > 21$ | 7) A. $87 < 92$
B. $38 < 39$
C. $38 > 39$
D. $40 > 38$ | 8) A. $92 > 91$
B. $93 > 92$
C. $92 < 29$
D. $29 > 92$ |
| 9) A. $96 > 69$
B. $69 > 96$
C. $69 < 96$
D. $96 < 69$ | 10) A. $15 < 17$
B. $17 > 18$
C. $17 < 15$
D. $15 > 17$ | 11) A. $32 < 23$
B. $23 > 32$
C. $23 < 32$
D. $32 > 23$ | 12) A. $72 < 27$
B. $27 > 72$
C. $27 < 72$
D. $72 > 27$ |
| 13) A. $16 < 14$
B. $16 < 61$
C. $22 < 88$
D. $61 > 16$ | 14) A. $61 < 59$
B. $59 < 58$
C. $95 > 59$
D. $61 > 59$ | 15) A. $67 > 76$
B. $76 > 67$
C. $76 < 67$
D. $67 < 76$ | 16) A. $70 < 68$
B. $68 > 66$
C. $68 < 66$
D. $66 > 68$ |
| 17) A. $12 < 21$
B. $21 < 12$
C. $21 > 12$
D. $12 > 21$ | 18) A. $84 < 48$
B. $84 > 48$
C. $48 > 84$
D. $48 < 84$ | 19) A. $17 < 15$
B. $16 < 17$
C. $71 < 17$
D. $17 > 16$ | |

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. $98 < 89$
B. $89 > 98$
C. $97 > 98$
D. $98 > 97$
- 2) A. $84 < 48$
B. $48 > 84$
C. $48 < 84$
D. $84 > 48$
- 3) A. $16 < 54$
B. $14 > 41$
C. $41 < 43$
D. $43 > 41$
- 4) A. $73 < 37$
B. $73 > 37$
C. $37 > 73$
D. $37 < 73$

Ответы1. **D**2. **C,D**3. **A,C,D**4. **B,D**5. **A,C,D**6. **C,D**7. **A,B,D**8. **A,B**9. **A,C**10. **A**11. **C,D**12. **C,D**13. **B,C,D**14. **C,D**15. **B,D**16. **B**17. **A,C**18. **B,D**19. **B,D**

- 9) A. $98 > 89$
B. $50 < 36$
C. $88 < 89$
D. $89 < 90$
- 10) A. $21 < 12$
B. $12 > 21$
C. $21 < 23$
D. $23 > 21$
- 11) A. $32 < 23$
B. $23 > 32$
C. $23 < 32$
D. $32 > 23$
- 12) A. $72 < 27$
B. $27 > 72$
C. $27 < 72$
D. $72 > 27$

- 13) A. $16 < 14$
B. $16 < 61$
C. $22 < 88$
D. $61 > 16$
- 14) A. $61 < 59$
B. $59 < 58$
C. $95 > 59$
D. $61 > 59$
- 15) A. $67 > 76$
B. $76 > 67$
C. $76 < 67$
D. $67 < 76$
- 16) A. $70 < 68$
B. $68 > 66$
C. $68 < 66$
D. $66 > 68$

- 17) A. $12 < 21$
B. $21 < 12$
C. $21 > 12$
D. $12 > 21$
- 18) A. $84 < 48$
B. $84 > 48$
C. $48 > 84$
D. $48 < 84$
- 19) A. $17 < 15$
B. $16 < 17$
C. $71 < 17$
D. $17 > 16$