



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	