



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	