



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. $26 < 62$

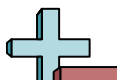
9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____

- 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**