

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. $78 > 87$

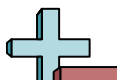
9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____

- 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. _____



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**