



Определите, какое утверждение (или утверждения) верно.

Отвeты

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1) A. $38 < 59$
B. $79+6 < 79+8$
C. $77 > 79$
D. $79 > 97$ | 2) A. $45 < 54$
B. $54 < 54$
C. $45 = 45$
D. $54 > 45$ | 3) A. $81 < 82$
B. $18 > 81$
C. $81 > 82$
D. $18 > 81$ | 4) A. $14 < 15$
B. $51 > 15$
C. $51 < 51$
D. $15 > 51$ |
|---|---|---|---|

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 5) A. $34+3 < 43+4$
B. $43 > 34$
C. $43 = 43$
D. $43+3 > 34+4$ | 6) A. $28 < 82$
B. $82 = 82$
C. $81 < 82$
D. $82+6 > 82+1$ | 7) A. $16 > 61$
B. $61+6 > 16-4$
C. $16 < 15$
D. $51 < 92$ | 8) A. $96 < 98$
B. $69 > 96$
C. $98 < 96$
D. $69 < 96$ |
|---|---|---|---|

- | | | | |
|---|--|--|--|
| 9) A. $81 = 18$
B. $37 < 47$
C. $83 > 81$
D. $18+8 < 81-7$ | 10) A. $49+6 < 94+6$
B. $49 < 49$
C. $92 < 94$
D. $94 > 93$ | 11) A. $27 = 27$
B. $72+6 > 27+6$
C. $27 < 28$
D. $26 < 27$ | 12) A. $49+1 < 94-6$
B. $94+1 > 94-6$
C. $47 < 49$
D. $49 < 94$ |
|---|--|--|--|

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 13) A. $23-9 < 23-6$
B. $32-9 > 23-6$
C. $32 > 23$
D. $32 < 23$ | 14) A. $20 < 37$
B. $93-8 < 93+9$
C. $39-8 < 93+9$
D. $93 = 93$ | 15) A. $23+1 < 23+3$
B. $32 > 23$
C. $32 = 23$
D. $39 < 77$ | 16) A. $84 > 48$
B. $84-5 > 48+5$
C. $84 > 83$
D. $48 < 84$ |
|--|--|--|--|

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 17) A. $47 = 74$
B. $47+2 < 74+3$
C. $75 > 74$
D. $74 > 74$ | 18) A. $37 < 38$
B. $83+7 > 38-9$
C. $38+7 < 83-9$
D. $38 > 36$ | 19) A. $48 < 49$
B. $94-2 > 49+3$
C. $49 > 94$
D. $94 > 94$ | 20) A. $96-9 > 69+2$
B. $56 < 29$
C. $96 < 69$
D. $69-9 < 69+2$ |
|--|--|--|--|

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Определите, какое утверждение (или утверждения) верно.

ОТВЕТЫ

- 1) A. $38 < 59$
B. $79+6 < 79+8$
C. $77 > 79$
D. $79 > 97$
- 2) A. $45 < 54$
B. $54 < 54$
C. $45 = 45$
D. $54 > 45$
- 3) A. $81 < 82$
B. $18 > 81$
C. $81 > 82$
D. $18 > 81$
- 4) A. $14 < 15$
B. $51 > 15$
C. $51 < 51$
D. $15 > 51$
- 5) A. $34+3 < 43+4$
B. $43 > 34$
C. $43 = 43$
D. $43+3 > 34+4$
- 6) A. $28 < 82$
B. $82 = 82$
C. $81 < 82$
D. $82+6 > 82+1$
- 7) A. $16 > 61$
B. $61+6 > 16-4$
C. $16 < 15$
D. $51 < 92$
- 8) A. $96 < 98$
B. $69 > 96$
C. $98 < 96$
D. $69 < 96$
- 9) A. $81 = 18$
B. $37 < 47$
C. $83 > 81$
D. $18+8 < 81-7$
- 10) A. $49+6 < 94+6$
B. $49 < 49$
C. $92 < 94$
D. $94 > 93$
- 11) A. $27 = 27$
B. $72+6 > 27+6$
C. $27 < 28$
D. $26 < 27$
- 12) A. $49+1 < 94-6$
B. $94+1 > 94-6$
C. $47 < 49$
D. $49 < 94$
- 13) A. $23-9 < 23-6$
B. $32-9 > 23-6$
C. $32 > 23$
D. $32 < 23$
- 14) A. $20 < 37$
B. $93-8 < 93+9$
C. $39-8 < 93+9$
D. $93 = 93$
- 15) A. $23+1 < 23+3$
B. $32 > 23$
C. $32 = 23$
D. $39 < 77$
- 16) A. $84 > 48$
B. $84-5 > 48+5$
C. $84 > 83$
D. $48 < 84$
- 17) A. $47 = 74$
B. $47+2 < 74+3$
C. $75 > 74$
D. $74 > 74$
- 18) A. $37 < 38$
B. $83+7 > 38-9$
C. $38+7 < 83-9$
D. $38 > 36$
- 19) A. $48 < 49$
B. $94-2 > 49+3$
C. $49 > 94$
D. $94 > 94$
- 20) A. $96-9 > 69+2$
B. $56 < 29$
C. $96 < 69$
D. $69-9 < 69+2$

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