



Решите каждую задачу.

- 1) Дополнительный угол 18° равен _____
- 2) Дополнительный угол 27° равен _____
- 3) Дополнительный угол 1° равен _____
- 4) Дополнительный угол 45° равен _____
- 5) Дополнительный угол 75° равен _____
- 6) Дополнительный угол 81° равен _____
- 7) Дополнительный угол 21° равен _____
- 8) Дополнительный угол 88° равен _____
- 9) Дополнительный угол 77° равен _____
- 10) Дополнительный угол 7° равен _____
- 11) Дополнительный угол 64° равен _____
- 12) Дополнительный угол 148° равен _____
- 13) Дополнительный угол 61° равен _____
- 14) Дополнительный угол 127° равен _____
- 15) Дополнительный угол 144° равен _____
- 16) Дополнительный угол 90° равен _____
- 17) Дополнительный угол 150° равен _____
- 18) Дополнительный угол 154° равен _____
- 19) Дополнительный угол 113° равен _____
- 20) Дополнительный угол 179° равен _____

Ответы

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



Решите каждую задачу.

- 1) Дополнительный угол 18° равен 72
- 2) Дополнительный угол 27° равен 63
- 3) Дополнительный угол 1° равен 89
- 4) Дополнительный угол 45° равен 45
- 5) Дополнительный угол 75° равен 15
- 6) Дополнительный угол 81° равен 9
- 7) Дополнительный угол 21° равен 69
- 8) Дополнительный угол 88° равен 2
- 9) Дополнительный угол 77° равен 13
- 10) Дополнительный угол 7° равен 83
- 11) Дополнительный угол 64° равен 116
- 12) Дополнительный угол 148° равен 32
- 13) Дополнительный угол 61° равен 119
- 14) Дополнительный угол 127° равен 53
- 15) Дополнительный угол 144° равен 36
- 16) Дополнительный угол 90° равен 90
- 17) Дополнительный угол 150° равен 30
- 18) Дополнительный угол 154° равен 26
- 19) Дополнительный угол 113° равен 67
- 20) Дополнительный угол 179° равен 1

Ответы

1. 72
2. 63
3. 89
4. 45
5. 15
6. 9
7. 69
8. 2
9. 13
10. 83
11. 116
12. 32
13. 119
14. 53
15. 36
16. 90
17. 30
18. 26
19. 67
20. 1