

Квадратные корни-9

Фамилия и имя: _____ Класс: _____

1. Найдите значение выражения $(\sqrt{17} - 3)(\sqrt{17} + 3)$	Ответ:
2. Найдите значение выражения $(\sqrt{23} - 2)(\sqrt{23} + 2)$	Ответ:
3. Найдите значение выражения $(\sqrt{31} - 3)(\sqrt{31} + 3)$	Ответ:
4. Найдите значение выражения $(\sqrt{47} - 5)(\sqrt{47} + 5)$	Ответ:
5. Найдите значение выражения $(\sqrt{11} - 3)(\sqrt{11} + 3)$	Ответ:
6. Найдите значение выражения $(\sqrt{13} - 2)(\sqrt{13} + 2)$	Ответ:
7. Найдите значение выражения $(\sqrt{19} - 4)(\sqrt{19} + 4)$	Ответ:
8. Найдите значение выражения $(\sqrt{29} - 4)(\sqrt{29} + 4)$	Ответ:
9. Найдите значение выражения $(\sqrt{37} - 5)(\sqrt{37} + 5)$	Ответ:
10. Найдите значение выражения $(\sqrt{41} - 3)(\sqrt{41} + 3)$	Ответ:

Правильные ответы

Вопрос	Ответ
1	8
2	19
3	22
4	22
5	2

Вопрос	Ответ
6	9
7	3
8	13
9	12
10	32