Числа, корни и степени

	числа, корни и степени
1	Найдите значение выражения $(\sqrt{50} - \sqrt{18}) \cdot \sqrt{8}$.
	Ответ:
2	Найдите значение выражения $(\sqrt{54} - \sqrt{24}) \cdot \sqrt{6}$.
	Ответ:
3	Найдите значение выражения $(\sqrt{12} - \sqrt{3}) \cdot \sqrt{12}$.
	Ответ:
4	Найдите значение выражения $(\sqrt{8} - \sqrt{32}) \cdot \sqrt{8}$.
	Ответ:
5	Найдите значение выражения $\frac{(3\sqrt{3})^2}{3}$.
	Ответ:
6	Найдите значение выражения $(\sqrt{2} - \sqrt{11})(\sqrt{2} + \sqrt{11})$.
	Ответ:
7	Найдите значение выражения $(\sqrt{2} - \sqrt{8})(\sqrt{2} + \sqrt{8})$.
	Ответ:
8	Найдите значение выражения $(\sqrt{8} - \sqrt{13})(\sqrt{8} + \sqrt{13})$.
	Ответ:
9	Найдите значение выражения $\frac{\left(8\sqrt{3}\right)^2}{8}$.
	Ответ: