

$8 - 2\sqrt{15}$	$(2\sqrt{3} - 1)(2\sqrt{3} + 1)$	$(\sqrt{5} + \sqrt{2})^2$	2
$(3\sqrt{5} - 5\sqrt{3})(3\sqrt{5} + 5\sqrt{3})$	3	$(\sqrt{7} - \sqrt{3})(\sqrt{7} + \sqrt{3})$	$(3\sqrt{2} - 4)^2$
$34 - 24\sqrt{2}$	Finish	$(\sqrt{3} + 2)(\sqrt{3} + 4)$	-30
$(\sqrt{5} - 2)(\sqrt{5} + 3)$	$7 + 2\sqrt{10}$	$(\sqrt{5} + \sqrt{2})(\sqrt{5} - \sqrt{2})$	$\sqrt{5} - 1$
11	$11 + 6\sqrt{3}$	$(\sqrt{5} + \sqrt{3})^2$	4
$(\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{3})$	$8 + 2\sqrt{15}$	Start	$(\sqrt{5} - \sqrt{3})^2$