

$\sqrt{8^2}$	$\sqrt{7}$	$\sqrt{6 \times 8 - 12}$	$\sqrt{5} \times \sqrt{5} + \sqrt{81}$
$\sqrt{9} + \sqrt{16}$	$(\sqrt{123})^2$	$\sqrt{101 - 85} - 2$	$\sqrt{3 - 2}$
$\sqrt{15 + 210}$	$\sqrt{256}$	$\sqrt{64 + 17}$	$\sqrt{\frac{1}{4}}$
$\sqrt{16 + 9}$	$\sqrt{48}$	$\sqrt{60 - 3}$	$\sqrt{0}$