

1^2 $2\sqrt{64}$ $(10-5)^2$ 25 3	16 $1+2^2$ 5 -5	81 16 -3
$\sqrt{1+2}$ $\sqrt{-16}$ $(-7)^2$ 49 36	$4-3^2$ -8^2 -64 2	$1-2^2$ 4 25
$(2+4)^2$ 2 $\sqrt{49}$ 7 9^2	$\sqrt{15-11}$ $(-10)^2$ 100 $(1+3)^2$	5^2 $\sqrt{1+3}$ 1