Worksheet – Multiplying Radical Expressions

Simplify.			
1) $\sqrt{3} \cdot \sqrt{12}$	2) $\sqrt{8} \cdot \sqrt{2}$		
3) $-4\sqrt{2} \cdot \sqrt{12}$	4) $2\sqrt{3} \cdot \sqrt{12}$		
5) $-3\sqrt{15} \cdot -4\sqrt{6}$	6) $5\sqrt{15} \cdot 5\sqrt{20}$		
7) $\sqrt{6}(\sqrt{3} + \sqrt{10})$	8) $\sqrt{3}(\sqrt{3}+3)$		
9) $-5\sqrt{5}(5+\sqrt{3})$	10) $\sqrt{6}(3+5\sqrt{2})$		
11) $-\sqrt{2}(5\sqrt{10}+5)$	12) $3\sqrt{3}(-4\sqrt{10}+5\sqrt{3})$		
13) $(\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2})$	14) $(5+\sqrt{2})(1+\sqrt{2})$		
15) $(2\sqrt{3}-2)(\sqrt{3}-1)$	16) $(1-4\sqrt{2})(4+\sqrt{2})$		

Answer Key

1) 6	2) 4	3) -8\sqrt{6}	4) 12
5) 36√10	6) 250√3	7) $3\sqrt{2} + 2\sqrt{15}$	8) $3 + 3\sqrt{3}$
9) $-25\sqrt{5} - 5\sqrt{15}$	10) $3\sqrt{6} + 10\sqrt{3}$	11) $-10\sqrt{5} - 5\sqrt{2}$	12) $-12\sqrt{30 \pm 45}$
13) 1	14) 7 + $6\sqrt{2}$	15) $8 - 4\sqrt{3}$	16) -4 - 15√2