

(e) $\sqrt{3} \times 6\sqrt{5}$ (f) $2\sqrt{2} \times \sqrt{7}$ (g) $4\sqrt{3} \times 2\sqrt{3}$ (h) $2\sqrt{2} \times 3\sqrt{8}$

(i) $2\sqrt{2} \times \sqrt{5} \times 4\sqrt{3}$ (j) $3\sqrt{2} \times 2\sqrt{6} \times 2\sqrt{3}$

(a) $4\sqrt{6} \div 2\sqrt{2}$ (b) $12\sqrt{10} \div 3\sqrt{5}$ (c) $9\sqrt{15} \div 3\sqrt{3}$ (d) $7\sqrt{30} \div \sqrt{2}$

(m) $\sqrt{180}$ (n) $\sqrt{220}$ (o) $\sqrt{96}$ (p) $\sqrt{175}$ (q) $\sqrt{1000}$ (r) $\sqrt{60}$

(a) $\sqrt{8} + \sqrt{18}$ (b) $\sqrt{50} + \sqrt{8}$ (c) $\sqrt{75} + \sqrt{27}$ (d) $\sqrt{200} - \sqrt{32}$

(a) $3\sqrt{8} + \sqrt{2}$ (b) $4\sqrt{27} - \sqrt{75}$ (c) $2\sqrt{50} + 5\sqrt{32}$ (d) $\sqrt{200} - 3\sqrt{18}$

(a) $\sqrt{2}(\sqrt{3} + 5)$ (b) $\sqrt{3}(\sqrt{5} + \sqrt{2})$ (c) $\sqrt{6}(2 - \sqrt{3})$ (d) $\sqrt{10}(5 + \sqrt{10})$