

Answers to Divide Radicals (Monomial By Monomial) (ID: 1)

1) $15\sqrt{3}$

5) $4\sqrt{5}$

9) $-3\sqrt{5}$

13) $\frac{\sqrt{6}}{3}$

17) $\frac{\sqrt{10}}{6}$

2) 15

6) $14 + 9\sqrt{2}$

10) $4\sqrt{5} + 6\sqrt{10}$

14) $\sqrt{2}$

18) $\frac{\sqrt{15}}{3}$

3) $7\sqrt{5} - 3\sqrt{6}$

7) $3\sqrt{6} - 4\sqrt{5}$

11) $6\sqrt{5} + 9\sqrt{6}$

15) $\frac{\sqrt{10}}{10}$

4) $-15\sqrt{5} - 50\sqrt{6}$

8) $10\sqrt{3}$

12) $-16 + 11\sqrt{2}$

16) $\sqrt{10}$