

Practice - Add and Subtract Radicals

Simplify

- 1) $2\sqrt{5} + 2\sqrt{5} + 2\sqrt{5}$
- 2) $-3\sqrt{6} - 3\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$
- 3) $-3\sqrt{2} + 3\sqrt{5} + 3\sqrt{5}$
- 4) $-2\sqrt{6} - \sqrt{3} - 3\sqrt{6}$
- 5) $-2\sqrt{6} - 2\sqrt{6} - \sqrt{6}$
- 6) $-3\sqrt{3} + 2\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$
- 7) $3\sqrt{6} + 3\sqrt{5} + 2\sqrt{5}$
- 8) $-\sqrt{5} + 2\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$
- 9) $2\sqrt{2} - 3\sqrt{18} - \sqrt{2}$
- 10) $-\sqrt{54} - 3\sqrt{6} + 3\sqrt{27}$
- 11) $-3\sqrt{6} - \sqrt{12} + 3\sqrt{3}$
- 12) $-\sqrt{5} - \sqrt{5} - 2\sqrt{54}$
- 13) $3\sqrt{2} + 2\sqrt{8} - 3\sqrt{18}$
- 14) $2\sqrt{20} + 2\sqrt{20} - \sqrt{3}$
- 15) $3\sqrt{18} - \sqrt{2} - 3\sqrt{2}$
- 16) $-3\sqrt{27} + 2\sqrt{3} - \sqrt{12}$
- 17) $-3\sqrt{6} - 3\sqrt{6} - \sqrt{3} + 3\sqrt{6}$
- 18) $-2\sqrt{2} - \sqrt{2} + 3\sqrt{8} + 3\sqrt{6}$
- 19) $-2\sqrt{18} - 3\sqrt{8} - \sqrt{20} + 2\sqrt{20}$
- 20) $-3\sqrt{18} - \sqrt{8} + 2\sqrt{8} + 2\sqrt{8}$
- 21) $-2\sqrt{24} - 2\sqrt{6} + 2\sqrt{6} + 2\sqrt{20}$
- 22) $-3\sqrt{8} - \sqrt{5} - 3\sqrt{6} + 2\sqrt{18}$
- 23) $3\sqrt{24} - 3\sqrt{27} + 2\sqrt{6} + 2\sqrt{8}$
- 24) $2\sqrt{6} - \sqrt{54} - 3\sqrt{27} - \sqrt{3}$
- 25) $-2\sqrt[3]{16} + 2\sqrt[3]{16} - 2\sqrt[3]{2}$
- 26) $3\sqrt[3]{135} - \sqrt[3]{81} - \sqrt[3]{135}$
- 27) $2\sqrt[4]{243} - 2\sqrt[4]{243} - \sqrt[4]{3}$
- 28) $-3\sqrt[4]{4} + 3\sqrt[4]{324} + 2\sqrt[4]{64}$
- 29) $3\sqrt[4]{2} - 2\sqrt[4]{2} - \sqrt[4]{243}$
- 30) $2\sqrt[4]{6} + 2\sqrt[4]{4} + 3\sqrt[4]{6}$
- 31) $-\sqrt[4]{324} + 3\sqrt[4]{324} - 3\sqrt[4]{4}$
- 32) $-2\sqrt[4]{243} - \sqrt[4]{96} + 2\sqrt[4]{96}$
- 33) $2\sqrt[4]{2} + 2\sqrt[4]{3} + 3\sqrt[4]{64} - \sqrt[4]{3}$
- 34) $2\sqrt[4]{48} - 3\sqrt[4]{405} - 3\sqrt[4]{48} - \sqrt[4]{162}$
- 35) $-3\sqrt[5]{6} - \sqrt[5]{64} + 2\sqrt[5]{192} - 2\sqrt[5]{160}$
- 36) $2\sqrt[5]{256} - 2\sqrt[7]{256} - 3\sqrt[7]{2} - \sqrt[7]{640}$
- 37) $2\sqrt[5]{160} - 2\sqrt[5]{192} - \sqrt[5]{160} - \sqrt[5]{-160}$
- 38) $-2\sqrt[7]{256} - 2\sqrt[7]{256} - 3\sqrt[7]{2} - \sqrt[7]{640}$
- 39) $-\sqrt[6]{256} - 2\sqrt[6]{4} - 3\sqrt[6]{320} - 2\sqrt[6]{128}$
- 40) $-3\sqrt[7]{3} - 3\sqrt[7]{768} + 2\sqrt[7]{384} + 3\sqrt[7]{5}$



Beginning and Intermediate Algebra by Tyler Wallace is licensed under a Creative Commons Attribution 3.0 Unported License. (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>)

8.3

Answers - Add and Subtract Radicals

1) $6\sqrt{5}$

21) $-4\sqrt{6} + 4\sqrt{5}$

2) $-3\sqrt{6} - 5\sqrt{3}$

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

3) $-3\sqrt{2} + 6\sqrt{5}$

23) $8\sqrt{6} - 9\sqrt{3} + 4\sqrt{2}$

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

24) $-\sqrt{6} - 10\sqrt{3}$

5) $-5\sqrt{6}$

25) $2\sqrt[3]{2}$

6) $-3\sqrt{3}$

26) $6\sqrt[3]{5} - 3\sqrt[3]{3}$

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

27) $-\sqrt[4]{3}$

8) $-\sqrt{5} + \sqrt{3}$

28) $10\sqrt[4]{4}$

9) $-8\sqrt{2}$

29) $\sqrt[4]{2} - 3\sqrt[4]{3}$

10) $-6\sqrt{6} + 9\sqrt{3}$

30) $5\sqrt[4]{6} + 2\sqrt[4]{4}$

11) $-3\sqrt{6} + \sqrt{3}$

31) $3\sqrt[4]{4}$

12) $-2\sqrt{5} - 6\sqrt{6}$

32) $-6\sqrt[4]{3} + 2\sqrt[4]{6}$

13) $-2\sqrt{2}$

33) $2\sqrt[4]{2} + \sqrt[4]{3} + 6\sqrt[4]{4}$

14) $8\sqrt{5} - \sqrt{3}$

34) $-2\sqrt[4]{3} - 9\sqrt[4]{5} - 3\sqrt[4]{2}$

15) $5\sqrt{2}$

35) $\sqrt[5]{6} - 6\sqrt[5]{2}$

16) $-9\sqrt{3}$

36) $10\sqrt[5]{6} - 9\sqrt[5]{5}$

17) $-3\sqrt{6} - \sqrt{3}$

37) $4\sqrt[5]{5} - 4\sqrt[5]{6}$

18) $3\sqrt{2} + 3\sqrt{6}$

38) $-11\sqrt[7]{2} - 2\sqrt[7]{5}$

19) $-12\sqrt{2} + 2\sqrt{5}$

39) $-4\sqrt[6]{4} - 6\sqrt[6]{5} - 4\sqrt[6]{2}$

20) $-3\sqrt{2}$

40) $\sqrt[7]{3} - 6\sqrt[7]{6} + 3\sqrt[7]{5}$



Beginning and Intermediate Algebra by Tyler Wallace is licensed under a Creative Commons Attribution 3.0 Unported License. (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>)