Adding and Subtracting Radical Expressions

Simplify.

1)
$$3\sqrt{6} - 4\sqrt{6}$$

2)
$$-3\sqrt{7} + 4\sqrt{7}$$

3)
$$-11\sqrt{21} - 11\sqrt{21}$$

4)
$$-9\sqrt{15} + 10\sqrt{15}$$

5)
$$-10\sqrt{7} + 12\sqrt{7}$$

6)
$$-3\sqrt{17} - 4\sqrt{17}$$

7)
$$-10\sqrt{11} - 11\sqrt{11}$$

8)
$$-2\sqrt{3} + 3\sqrt{27}$$

9)
$$2\sqrt{6} - 2\sqrt{24}$$

10)
$$2\sqrt{6} + 3\sqrt{54}$$

11)
$$-\sqrt{12} + 3\sqrt{3}$$

12)
$$3\sqrt{3} - \sqrt{27}$$

13)
$$3\sqrt{8} + 3\sqrt{2}$$

14)
$$-3\sqrt{6} + 3\sqrt{6}$$

15)
$$-3\sqrt{20}-\sqrt{5}$$

16)
$$2\sqrt{45} - 2\sqrt{5}$$

17)
$$3\sqrt{18} - 2\sqrt{2}$$

18)
$$-3\sqrt{18} + 3\sqrt{8} - \sqrt{24}$$

19)
$$3\sqrt{18} + 3\sqrt{12} + 2\sqrt{27}$$

20)
$$-3\sqrt{5} - \sqrt{6} - \sqrt{5}$$

21)
$$-3\sqrt{2} + 3\sqrt{20} - 3\sqrt{8}$$

22)
$$-3\sqrt{3} - \sqrt{8} - 3\sqrt{3}$$

23)
$$-2\sqrt{20} + 2\sqrt{18} - 2\sqrt{5}$$

24)
$$2\sqrt{18} - 2\sqrt{12} + 2\sqrt{18}$$

25)
$$-\sqrt{45} + 2\sqrt{5} - \sqrt{20} - 2\sqrt{6}$$

26)
$$2\sqrt{20} - \sqrt{20} + 3\sqrt{20} - 2\sqrt{45}$$

27)
$$-3\sqrt{45} + 2\sqrt{12} + 3\sqrt{6} - 3\sqrt{20}$$

28)
$$-\sqrt{27} - 3\sqrt{45} - \sqrt{20} + 2\sqrt{45}$$

Adding and Subtracting Radical Expressions

Simplify.

$$1) \ 3\sqrt{6} - 4\sqrt{6}$$
$$-\sqrt{6}$$

$$2) -3\sqrt{7} + 4\sqrt{7}$$

$$\sqrt{7}$$

3)
$$-11\sqrt{21} - 11\sqrt{21}$$

 $-22\sqrt{21}$

4)
$$-9\sqrt{15} + 10\sqrt{15}$$

 $\sqrt{15}$

5)
$$-10\sqrt{7} + 12\sqrt{7}$$

 $2\sqrt{7}$

6)
$$-3\sqrt{17} - 4\sqrt{17}$$

 $-7\sqrt{17}$

7)
$$-10\sqrt{11} - 11\sqrt{11}$$

 $-21\sqrt{11}$

8)
$$-2\sqrt{3} + 3\sqrt{27}$$

 $7\sqrt{3}$

9)
$$2\sqrt{6} - 2\sqrt{24}$$

 $-2\sqrt{6}$

10)
$$2\sqrt{6} + 3\sqrt{54}$$

$$11\sqrt{6}$$

$$11) -\sqrt{12} + 3\sqrt{3}$$

$$\sqrt{3}$$

12)
$$3\sqrt{3} - \sqrt{27}$$

$$13) \ 3\sqrt{8} + 3\sqrt{2}$$
$$9\sqrt{2}$$

14)
$$-3\sqrt{6} + 3\sqrt{6}$$

15)
$$-3\sqrt{20} - \sqrt{5}$$

 $-7\sqrt{5}$

16)
$$2\sqrt{45} - 2\sqrt{5}$$
 $4\sqrt{5}$

17)
$$3\sqrt{18} - 2\sqrt{2}$$
 $7\sqrt{2}$

$$18) -3\sqrt{18} + 3\sqrt{8} - \sqrt{24}$$
$$-3\sqrt{2} - 2\sqrt{6}$$

19)
$$3\sqrt{18} + 3\sqrt{12} + 2\sqrt{27}$$

 $9\sqrt{2} + 12\sqrt{3}$

20)
$$-3\sqrt{5} - \sqrt{6} - \sqrt{5}$$

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

$$21) -3\sqrt{2} + 3\sqrt{20} - 3\sqrt{8}$$
$$-9\sqrt{2} + 6\sqrt{5}$$

22)
$$-3\sqrt{3} - \sqrt{8} - 3\sqrt{3}$$

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

23)
$$-2\sqrt{20} + 2\sqrt{18} - 2\sqrt{5}$$

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

24)
$$2\sqrt{18} - 2\sqrt{12} + 2\sqrt{18}$$

 $12\sqrt{2} - 4\sqrt{3}$

25)
$$-\sqrt{45} + 2\sqrt{5} - \sqrt{20} - 2\sqrt{6}$$

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

26)
$$2\sqrt{20} - \sqrt{20} + 3\sqrt{20} - 2\sqrt{45}$$
 $2\sqrt{5}$

27)
$$-3\sqrt{45} + 2\sqrt{12} + 3\sqrt{6} - 3\sqrt{20}$$

 $-15\sqrt{5} + 4\sqrt{3} + 3\sqrt{6}$

28)
$$-\sqrt{27} - 3\sqrt{45} - \sqrt{20} + 2\sqrt{45}$$

 $-3\sqrt{3} - 5\sqrt{5}$