## Simplifying Radical Expressions

Simplify.

1) 
$$\sqrt{125n}$$

2) 
$$\sqrt{216v}$$

3) 
$$\sqrt{512k^2}$$

4) 
$$\sqrt{512m^3}$$

5) 
$$\sqrt{216k^4}$$

6) 
$$\sqrt{100v^3}$$

7) 
$$\sqrt{80p^3}$$

8) 
$$\sqrt{45p^2}$$

9) 
$$\sqrt{147m^3n^3}$$

10) 
$$\sqrt{200m^4n}$$

11) 
$$\sqrt{75x^2y}$$

12) 
$$\sqrt{64m^3n^3}$$

13) 
$$\sqrt{16u^4v^3}$$

14) 
$$\sqrt{28x^3y^3}$$

15)  $\sqrt{36x^2y^3}$ 

16)  $\sqrt{384x^4y^3}$ 

17)  $7\sqrt{96m^3}$ 

18)  $6\sqrt{72x^2}$ 

19)  $-6\sqrt{150r}$ 

20)  $5\sqrt{80a^2}$ 

21)  $2\sqrt{125v}$ 

22)  $-8\sqrt{24k^3}$ 

23)  $-4\sqrt{192x}$ 

24)  $2\sqrt{8p^2q^3r}$ 

25)  $-4\sqrt{216x^2y^2z}$ 

26)  $-3\sqrt{24a^4b^2c^3}$ 

27)  $3\sqrt{16x^4y^4z}$ 

28)  $-2\sqrt{48a^3b^4c^2}$ 

29)  $6\sqrt{75mp^2q^3}$ 

30)  $4\sqrt{36x^2y^3z^4}$ 

## Simplifying Radical Expressions

Simplify.

1) 
$$\sqrt{125n}$$

$$5\sqrt{5n}$$

$$2) \sqrt{216v}$$

$$6\sqrt{6v}$$

$$3) \sqrt{512k^2}$$
$$16k\sqrt{2}$$

$$4) \sqrt{512m^3}$$

$$16m\sqrt{2m}$$

5) 
$$\sqrt{216k^4}$$
  $6k^2\sqrt{6}$ 

$$6) \sqrt{100v^3}$$

$$10v\sqrt{v}$$

7) 
$$\sqrt{80p^3}$$

$$4p\sqrt{5p}$$

$$8) \sqrt{45p^2}$$

$$3p\sqrt{5}$$

9) 
$$\sqrt{147m^3n^3}$$

$$7m \cdot n\sqrt{3mn}$$

$$10) \sqrt{200m^4n}$$

$$10m^2\sqrt{2n}$$

$$11) \sqrt{75x^2y}$$

$$5x\sqrt{3y}$$

$$12) \sqrt{64m^3n^3}$$

$$8m \cdot n\sqrt{mn}$$

13) 
$$\sqrt{16u^4v^3}$$
$$4u^2 \cdot v\sqrt{v}$$

$$14) \sqrt{28x^3y^3}$$
$$2x \cdot y\sqrt{7xy}$$

$$15) \sqrt{36x^2y^3}$$

$$6x \cdot y\sqrt{y}$$

$$16) \sqrt{384x^4y^3}$$
$$8x^2 \cdot y\sqrt{6y}$$

$$17) 7\sqrt{96m^3}$$

$$28m\sqrt{6m}$$

18) 
$$6\sqrt{72x^2}$$
  $36x\sqrt{2}$ 

19) 
$$-6\sqrt{150r}$$
  
 $-30\sqrt{6r}$ 

$$20) 5\sqrt{80a^2}$$
$$20a\sqrt{5}$$

$$21) \ 2\sqrt{125v}$$

$$10\sqrt{5v}$$

$$22) -8\sqrt{24k^3}$$
$$-16k\sqrt{6k}$$

$$23) -4\sqrt{192x}$$
$$-32\sqrt{3x}$$

24) 
$$2\sqrt{8p^2q^3r}$$

$$4p \cdot q\sqrt{2qr}$$

25) 
$$-4\sqrt{216x^2y^2z}$$
  
 $-24x \cdot y\sqrt{6z}$ 

26) 
$$-3\sqrt{24a^4b^2c^3}$$
  
 $-6a^2 \cdot b \cdot c\sqrt{6c}$ 

$$27) \ 3\sqrt{16x^4y^4z}$$

$$12x^2y^2\sqrt{z}$$

$$28) -2\sqrt{48a^3b^4c^2}$$
$$-8b^2 \cdot a \cdot c\sqrt{3a}$$

$$29) 6\sqrt{75mp^2q^3}$$
$$30p \cdot q\sqrt{3mq}$$

$$30) 4\sqrt{36x^2y^3z^4}$$
$$24z^2 \cdot x \cdot y\sqrt{y}$$

Create your own worksheets like this one with Infinite Algebra 1. Free trial available at KutaSoftware.com