## Properties of Exponents

Simplify. Your answer should contain only positive exponents.

1) 
$$2m^2 \cdot 2m^3$$

2) 
$$m^4 \cdot 2m^{-3}$$

3) 
$$4r^{-3} \cdot 2r^2$$

4) 
$$4n^4 \cdot 2n^{-3}$$

5) 
$$2k^4 \cdot 4k$$

6) 
$$2x^3y^{-3} \cdot 2x^{-1}y^3$$

7) 
$$2y^2 \cdot 3x$$

8) 
$$4v^3 \cdot vu^2$$

9) 
$$4a^3b^2 \cdot 3a^{-4}b^{-3}$$

10) 
$$x^2y^{-4} \cdot x^3y^2$$

11) 
$$(x^2)^0$$

12) 
$$(2x^2)^{-4}$$

13) 
$$(4r^0)^4$$

14) 
$$(4a^3)^2$$

15) 
$$(3k^4)^4$$

16) 
$$(4xy)^{-1}$$

17)  $(2b^4)^{-1}$ 

18)  $(x^2y^{-1})^2$ 

19)  $(2x^4y^{-3})^{-1}$ 

20)  $(3m)^{-2}$ 

21)  $\frac{r^2}{2r^3}$ 

22)  $\frac{x^{-1}}{4x^4}$ 

 $23) \ \frac{3n^4}{3n^3}$ 

 $24) \ \frac{m^4}{2m^4}$ 

25)  $\frac{3m^{-4}}{m^3}$ 

 $26) \ \frac{2x^4y^{-4}z^{-3}}{3x^2y^{-3}z^4}$ 

 $27) \ \frac{4x^0y^{-2}z^3}{4x}$ 

 $28) \ \frac{2h^3j^{-3}k^4}{3jk}$ 

 $29) \ \frac{4m^4n^3p^3}{3m^2n^2p^4}$ 

 $30) \ \frac{3x^3y^{-1}z^{-1}}{x^{-4}y^0z^0}$ 

## Properties of Exponents

Simplify. Your answer should contain only positive exponents.

$$1) 2m^2 \cdot 2m^3$$
$$4m^5$$

$$2) m^4 \cdot 2m^{-3}$$

$$2m$$

$$3) 4r^{-3} \cdot 2r^2$$

$$\frac{8}{r}$$

$$4) 4n^4 \cdot 2n^{-3}$$

$$8n$$

$$5) 2k^4 \cdot 4k$$

$$8k^5$$

6) 
$$2x^3y^{-3} \cdot 2x^{-1}y^3$$
  
 $4x^2$ 

$$7) 2y^2 \cdot 3x$$
$$6y^2x$$

$$8) 4v^3 \cdot vu^2$$
$$4v^4u^2$$

9) 
$$4a^3b^2 \cdot 3a^{-4}b^{-3}$$

$$\frac{12}{ab}$$

10) 
$$x^2y^{-4} \cdot x^3y^2$$
 
$$\frac{x^5}{y^2}$$

11) 
$$(x^2)^0$$

12) 
$$(2x^2)^{-4}$$
 
$$\frac{1}{16x^8}$$

13) 
$$(4r^0)^4$$
 256

14) 
$$(4a^3)^2$$

$$16a^6$$

15) 
$$(3k^4)^4$$
 81 $k^{16}$ 

16) 
$$(4xy)^{-1}$$

$$\frac{1}{4xy}$$

17) 
$$(2b^4)^{-1}$$
 
$$\frac{1}{2b^4}$$

18) 
$$(x^2y^{-1})^2$$
  $\frac{x^4}{y^2}$ 

19) 
$$(2x^4y^{-3})^{-1}$$

$$\frac{y^3}{2x^4}$$

$$20) \ (3m)^{-2}$$

$$\frac{1}{9m^2}$$

$$21) \frac{r^2}{2r^3}$$

$$\frac{1}{2r}$$

$$22) \frac{x^{-1}}{4x^{4}}$$

$$\frac{1}{4x^{5}}$$

$$23) \frac{3n^4}{3n^3}$$

$$n$$

$$24) \frac{m^4}{2m^4}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$25) \frac{3m^{-4}}{m^3}$$

$$\frac{3}{m^7}$$

26) 
$$\frac{2x^{4}y^{-4}z^{-3}}{3x^{2}y^{-3}z^{4}}$$
$$\frac{2x^{2}}{3yz^{7}}$$

$$27) \frac{4x^{0}y^{-2}z^{3}}{4x}$$

$$\frac{z^{3}}{y^{2}x}$$

$$28) \frac{2h^{3}j^{-3}k^{4}}{3jk}$$

$$\frac{2h^{3}k^{3}}{3j^{4}}$$

$$29) \frac{4m^4n^3p^3}{3m^2n^2p^4} \frac{4m^2n}{}$$

30) 
$$\frac{3x^{3}y^{-1}z^{-1}}{x^{-4}y^{0}z^{0}}$$
$$\frac{3x^{7}}{yz}$$

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