

## 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)  $(x^2)^0$   
 $1$

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

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

14)  $(4a^3)^2$   
 $16a^6$

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

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

$$\frac{2x^2}{3yz^7}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{3x^7}{yz}$$