Level 1: The Basics

You may move on to the next level once the teacher has made sure you got a 100%.

Multiplying Powers

1)
$$x^3 \cdot x^7$$

$$X^{10}$$

Dividing Powers

$$\frac{2)\frac{x^{3}}{x^{3}}}{X^{6}}$$

Power to a Power

3) $(a^5)^2$

die

$$\int \frac{1}{\eta^3}$$

Level 2: 2 Properties in 1

You may move on to the next level once the teacher has made sure you got a 100%.

1)
$$(x^4 \cdot x^2)^3$$

$$(x^6)^3$$

$$X^{16}$$

$$2)\left(\frac{2^{7}}{2^{4}}\right)^{5}$$

$$\left(2^{3}\right)^{5}$$

$$\left(2^{15}\right)$$

3)
$$\frac{f^9 f^3}{f^5}$$
 = $\left[\frac{f^7}{f^7} \right]$

$$= \left(\frac{k^2}{K^{11}}\right)$$

$$= \left(\frac{k^2}{K^{11}}\right)$$

$$= K^{-8}$$

$$= \left(\frac{1}{k^{11}}\right)$$

Level 3: With coefficients

You may move on to the next level once the teacher has made sure you got a 100%.

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

$$\boxed{6d^9}$$

$$2)\frac{12c^3}{3c^4}$$

$$4c^5$$

6)
$$(3m^2)^3$$
 7) $\left(\frac{f^4}{2}\right)^4$ 27 m^6 $\frac{f^4}{2} \cdot \frac{f^4}{2} \cdot \frac{f^4}{2} \cdot \frac{f^4}{2}$

Level 4: Multiple Variables

You may move on to the next level once the teacher has made sure you got a 100%.

1)
$$-4w^4v^4 \cdot -3w^5v^2$$

$$\begin{array}{c} 2) \frac{8y^9z^4}{8y^4z^6} \\ y^5z \\ \hline \\ \sqrt{5} \\ \hline Z^2 \end{array}$$

3)
$$(7j^{10}k^5l)^2$$

$$[49; \infty k^{10}l^2]$$

$$4) \left(\frac{f^0}{3g}\right)^3$$

$$= \left(\frac{1}{39}\right)^3$$

$$= \left(\frac{1}{379}\right)^3$$

Level 5: Harder

$$1) \frac{35p^{9}(q^{-3})}{36p^{4}q^{3}}$$

$$\frac{7 \cdot p^5}{6 \cdot q^3 \cdot q^3} \rightarrow \boxed{\frac{7p^5}{6q^6}}$$

You may move on to the next level once the teacher has made sure you got a 100%. 2) $\left(\frac{r^4r^{-3}s^3}{4r6^{-3}r^3}\right)^3$ 3) $3mn^{-2} \cdot 6m^{-4}n^5 \cdot \frac{1}{2}m^0n$

2)
$$\left(\frac{r^4r^{-3}s^3}{4r^{-3}}\right)^3$$

$$\left(\frac{x^{r_{5}3\cdot 5^{1}}}{4y^{r}}\right)^{3}$$

$$\left(\frac{5^{1}}{4}\right)^{3} \rightarrow \left[\frac{5^{12}}{64}\right]$$

3)
$$3mn^{-2} \cdot 6m^{-4}n^5 \cdot \frac{1}{2}m^0n$$

 $3 \cdot 6 \cdot \frac{1}{2} \cdot m^1 \cdot m^{-4} \cdot m^6 \cdot n^{-2} \cdot n^5 \cdot n^4$
 $9m^{-3} \cdot n^4$

You may start on the homework once you have gotten the correct answer.

Vou may start on the homework once you have gotten the correct answer.

$$\frac{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot x^7 \cdot x^1 \cdot x^{-3} \cdot y^5 \cdot z}{5 \cdot 6 \cdot w^{50} \cdot x^2 \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}$$

$$\frac{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot x^7 \cdot x^1 \cdot x^{-3} \cdot y^5 \cdot z}{5 \cdot 6 \cdot w^{50} \cdot x^2 \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}$$

$$\frac{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot x^7 \cdot x^1 \cdot x^{-3} \cdot y^5 \cdot z}{5 \cdot 6 \cdot w^{50} \cdot x^2 \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}$$

$$\frac{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot x^7 \cdot x^1 \cdot x^{-3} \cdot y^5 \cdot z}{5 \cdot 6 \cdot w^{50} \cdot x^2 \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}$$

$$\frac{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot x^7 \cdot x^1 \cdot x^{-3} \cdot y^5 \cdot z}{5 \cdot 6 \cdot x^2 \cdot y^5 \cdot x^{-3} \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}$$

$$\frac{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot x^{-3} \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}{5 \cdot 6 \cdot x^2 \cdot y^5 \cdot z^{-3}}$$

$$\frac{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot x^{-3} \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}{5 \cdot 6 \cdot x^2 \cdot y^5 \cdot z^{-3}}$$

$$\frac{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot x^{-3} \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}{5 \cdot 6 \cdot x^2 \cdot y^5 \cdot z^{-3}}$$

$$\frac{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot x^{-3} \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}{5 \cdot 6 \cdot x^2 \cdot y^5 \cdot z^{-3}}$$

$$\frac{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot x^{-3} \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}{5 \cdot 6 \cdot x^2 \cdot y^5 \cdot z^{-3}}$$

$$\frac{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot x^{-3} \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}{5 \cdot 6 \cdot x^2 \cdot y^5 \cdot z^{-3}}$$

$$\frac{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot x^{-3} \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}{5 \cdot 6 \cdot x^2 \cdot y^5 \cdot z^{-3}}$$

$$\frac{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot x^{-3} \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}{5 \cdot 6 \cdot x^2 \cdot y^5 \cdot z^{-3}}$$

$$\frac{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot x^{-3} \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}{5 \cdot 6 \cdot x^2 \cdot y^5 \cdot z^{-3}}$$

$$\frac{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot x^{-3} \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}{5 \cdot 6 \cdot x^2 \cdot y^5 \cdot z^{-3}}$$

$$\frac{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot x^{-3} \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}{5 \cdot 6 \cdot x^2 \cdot y^5 \cdot z^{-3}}$$

$$\frac{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot x^{-3} \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}{5 \cdot 6 \cdot x^2 \cdot y^5 \cdot z^{-3}}$$

$$\frac{4 \cdot 3 \cdot 3 \cdot x^{-3} \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}{5 \cdot 6 \cdot x^2 \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}$$

$$\frac{4 \cdot 3 \cdot 3 \cdot x^{-3} \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}{5 \cdot 6 \cdot x^{-3} \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}$$

$$\frac{4 \cdot 3 \cdot 3 \cdot x^{-3} \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}{5 \cdot 6 \cdot x^{-3} \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}$$

$$\frac{4 \cdot 3 \cdot 3 \cdot x^{-3} \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}{5 \cdot 6 \cdot x^{-3} \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}$$

$$\frac{4 \cdot 3 \cdot 3 \cdot x^{-3} \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}{5 \cdot 6 \cdot x^{-3} \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}$$

$$\frac{4 \cdot 3 \cdot 3 \cdot x^{-3} \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}{5 \cdot 6 \cdot x^{-3} \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}$$

$$\frac{4 \cdot 3 \cdot 3 \cdot x^{-3} \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}{5 \cdot 6 \cdot x^{-3} \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}$$

$$\frac{4 \cdot 3 \cdot 3 \cdot x^{-3} \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}{5 \cdot 6 \cdot x^{-3} \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}$$

$$\frac{4 \cdot 3 \cdot 3 \cdot x^{-3} \cdot y^{-5} \cdot z^{-3}}{$$