

$32x^4 \div 4x$	x^{-1}	x^0	$x^3 \times x^4$
$\left(\frac{4}{9}\right)^{-\frac{1}{2}}$	$(2x^3)^4$	$\frac{1}{x}$	$(x^3)^4$
$x^{-\frac{2}{3}}$	$8^{\frac{2}{3}}$	$\left(\frac{1}{125}\right)^{-\frac{1}{3}}$	$x^5 \div x$
x^7	$\left(\frac{1}{243}\right)^{-\frac{1}{5}}$	x^4	$x^7 \div x^6$
$x^{\frac{1}{2}}$	$\frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}$	4	1
$6x^8$	$8^{-\frac{2}{3}}$	$2x^{-3}$	$2x^3 \times 3x^5$

x	$x^{-\frac{1}{2}}$	3	$27^{\frac{2}{3}}$
$x^{\frac{2}{3}}$	$8x^3$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{2}$
$16x^{12}$	\sqrt{x}	9	$\left(\frac{27}{64}\right)^{-\frac{2}{3}}$
$\frac{1}{4}$	5	$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{x^3}$
x^{12}	$\left(\frac{4}{9}\right)^{\frac{1}{2}}$	$\frac{1}{\sqrt{x}}$	Finish
$\frac{16}{9}$	$27^{-\frac{2}{3}}$	Start	$\sqrt[3]{x^2}$