

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

	$x^{-\frac{1}{2}}$		$27^{\frac{2}{3}}$
$x^{\frac{2}{3}}$			
			$\left(\frac{27}{64}\right)^{-\frac{2}{3}}$
	$\left(\frac{4}{9}\right)^{\frac{1}{2}}$		Finish
	$27^{-\frac{2}{3}}$	Start	