

$\frac{3}{5x^2}$	$2x^{-4}$	$\frac{2}{x^4}$	2^{-3}	$\frac{1}{8}$	$3a^{-2}$
$\frac{3}{a^2}$	$\frac{2}{x^{-3}}$	$2x^3$	$\frac{1}{a^{-1}}$	a	x^{-y}
$\frac{1}{x^y}$	$\frac{a^3}{4b^{-4}}$	$\frac{a^3b^4}{4}$	a^2b^{-2}	$\frac{a^2}{b^2}$	$b^{-1}x^3$
$\frac{x^3}{b}$	$3a^{-2}b^{-3}$	$\frac{3}{a^2b^3}$	$\left(\frac{8}{13}\right)^{-1}$	$\frac{13}{8}$	$5^{-2}x^{-1}y^3$

$\frac{y^3}{25x}$	$\frac{7a^{-b}}{b^{-a}}$	$\frac{7b^a}{a^b}$	$5^{-1}x^{-3}$	$\frac{1}{5x^3}$	7^{-x}
$\frac{1}{7^x}$	$2 \cdot 10^{-3}$	0,002	$\frac{4^{-1}}{x}$	$\frac{1}{4x}$	$5^{-3}x^{-4}$
$\frac{1}{5^3x^4}$	$8^{-3}x^2y^{-4}$	$\frac{x^2}{8^3y^4}$	$\frac{b^{-3}}{b^5}$	$\frac{1}{b^8}$	$\left(\frac{1}{2}\right)^{-4}$
16	$\frac{x^{-2}}{y^{-3}}$	$\frac{y^3}{x^2}$	$\frac{5^2b^{-3}}{a^{-2}}$	$\frac{25a^2}{b^3}$	$\frac{3}{5} \cdot x^{-2}$