

$a^2b^3 \div ab$	a	$6a$	$\frac{a^7}{2a^2}$
$\frac{15a^2b^4}{3ab}$	a^4	$\frac{a^5b^3}{a^2}$	$\frac{a^3b^2}{a^7b^4}$
$3ab \div \frac{1}{2}b$	ab^2	$3a^2$	$a^{4.5} \div a^{2.5}$
$\frac{(a^3)^2}{a^2}$	a^7	$-4a^8$	$a^{4.3}$
$4a^9 \div -a$	$\frac{a^6}{a^5}$	$-3a^2$	$\frac{a^6 \times a^4}{a^3}$
			$2a^3$
			$a^9b^6 \div a^4b^3$

a^{-5}	a^2	$a^2 \div a^7$	a^5
$\frac{a^7}{a^2}$	$2a^{-5}$	$6a^5 \div 2a^3$	$\frac{8a^4b}{4ab}$
a^4b^2	$5ab^3$		