

Potens	y	x
2	y^2	x^2
1	y	x
$\frac{1}{2}$	\sqrt{y}	\sqrt{x}
"0"	$\log y$	$\log x$
$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{y}}$	$\frac{1}{\sqrt{x}}$
-1	$\frac{1}{y}$	$\frac{1}{x}$

