Tabele wartości funkcji

x	-3	$-2\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ -2	$-1\frac{1}{2}$	-1	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	1	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	3	
$y = x^2$														
						1								
х	-2		$-1\frac{1}{2}$	-1		$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$		1 $1\frac{1}{2}$		2	2	
$y = x^3$														
					1	1		1	1					
x 1	- 5		4 -	-2 –	1/2	$-\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	4	5	
$y = \frac{1}{x}$														
x (0		$\frac{1}{4}$		1	$2\frac{1}{4}$		4		$6\frac{1}{4}$		9	
			4			1	$\frac{2\overline{4}}{4}$		4		04		<i>y</i>	
$y = \sqrt{x}$														
x	x -3		-2	-1	_	$-\frac{1}{2}$	0		1/2		1 2		3	
$y = 2^x$								2						
x	x -3		-2	-1	_	$-\frac{1}{2}$	0		$\frac{1}{2}$	1	2	2 3		
$y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$														
								·			·			
x		1 8		$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{2}$	1		2		4		8	
$y = \log_2($	(x)													
х		1 8		$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{2}$	1		2		4		8	
$y = \log_{\frac{1}{2}}(x)$														