

Urči, pro které hodnoty proměnné nejsou výrazy definovány

Jan Werich:
„Ne každý má.....“

$\frac{x}{2x-1}$	$x \neq$		
$\frac{3x}{x+2}$	$x \neq$		
$\frac{x}{x+10}$	$x \neq$		
$\frac{2x}{6x-3}$	$x \neq$		
$\frac{5}{x+1}$	$x \neq$		
$\frac{2x}{x-10}$	$x \neq$		
$\frac{3}{4x-2}$	$x \neq$		
$\frac{c+3}{c-2}$	$c \neq$		
$\frac{3x}{2x-8}$	$x \neq$		
$\frac{x+1}{2x+6}$	$x \neq$		
$\frac{2+x}{8x-4}$	$x \neq$		



$\frac{x+2}{x+8}$	$x \neq$		
$\frac{3x}{2x+18}$	$x \neq$		
$\frac{x}{5x-10}$	$x \neq$		
$\frac{x+1}{2x-1}$	$x \neq$		
$\frac{3x+1}{x-1}$	$x \neq$		
$\frac{2x}{2x-14}$	$x \neq$		
$\frac{4x}{3x-3}$	$x \neq$		
$\frac{7x}{x+7}$	$x \neq$		

A	E	Ě	I	O	U	Y	B	C	D	H	J	K	L	M	N
0	1	-1	2	-2	3	-3	4	-4	5	-5	6	-6	7	-7	8

P	R	Ř	S	Š	T	V	Z	Ž
-8	9	-9	10	-10	0,5	-0,5	1,5	-1,5