

Urči, kdy je výraz definován

1 $\frac{1}{(x+3)(x-2)}$	2 $\frac{2}{(x+7)(x-5)}$	3 $\frac{3}{(2x+4)(3x-3)}$	4 $\frac{4}{(2x-14)(x-4)}$	5 $\frac{5}{(x-3)(x-8)}$
$x \neq$	$x \neq$	$x \neq$	$x \neq$	$x \neq$
6 $\frac{6}{x^2 - 25}$	7 $\frac{7}{x^2 - 22x + 121}$	8 $\frac{8}{x^2 + 14x + 49}$	9 $\frac{9}{x^2 - 8x + 16}$	
$x \neq$	$x \neq$	$x \neq$	$x \neq$	

