

x	$-\infty$	-3	1	3	$+\infty$	
$x - 3$	$-$		$-$	0	$+$	
$x + 3$	$-$	0	$+$	$+$		
$1 - x$	$+$		$+$	0	$-$	
$\frac{x^2 - 9}{1 - x}$	\oplus	0	$-$	\oplus	0	$-$