

x	$-\infty$	1	$\frac{5}{2}$	$+\infty$
$5 - 2x$	$+$	0	$-$	
$1 - x$	$+$	0	$-$	
$\frac{5 - 2x}{1 - x}$	\oplus	$-$	\ominus	\oplus