

$x$	$-\infty$	$-3$	$2$	$+\infty$
$4 - 2x$	$+$	$+$	$0$	$-$
$x + 3$	$-$	$0$	$+$	$+$
$\frac{4 - 2x}{x + 3}$	$-$	$+$	$0$	$-$