

$x$	$-\infty$	$\frac{1}{7}$	$\frac{3}{2}$	$+\infty$
$2x - 3$		$-$	$0$	$+$
$1 - 7x$		$+$	$0$	$-$
$(2x - 3)(1 - 7x)$		$\ominus$	$0$	$\ominus$