

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