

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