

x	$-\infty$ $-1 \longleftrightarrow 2$ $+\infty$				
$x + 1$		$-$	0	$+$	$+$
$x - 2$		$-$		$-$	0
$(x + 1)(x - 2)$		$+$	$\textcircled{0}$	\ominus	$\textcircled{0}$