

x	$-\infty$	-4	$-\frac{7}{2}$	1	$+\infty$		
$x^2 + 3x - 4$	+	0	-	-	0	+	
$2x^2 + 5x - 7$	+		+	0	-	0	+
$\frac{x^2 + 3x - 4}{2x^2 + 5x - 7}$	+	0	-		+		+