

$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{4}$	$0$	$4$	$+\infty$			
signe de $-5x$		+	+	0	-	-		
signe de $1 - \frac{1}{4}x$		+		+	+	0	-	
signe de $8x + 2$		-	0	+		+	+	
signe de $-5x \left(1 - \frac{1}{4}x\right) (8x + 2)$		-	0	+	0	-	0	+