

x	$-\infty$ $-\frac{9}{2}$ 4 $+\infty$				
signe de $4 - x$	+			+	0 -
signe de $\frac{2}{3}x + 3$	-			0 +	+
signe de $(4 - x) \left(\frac{2}{3}x + 3\right)$	-			0 +	0 -