

x	$-\infty$	$\frac{7}{8}$	$+\infty$
Signe de $A(x)$	-	0	+

x	$-\infty$	$\frac{5}{2}$	$+\infty$
Signe de $B(x)$	+	0	-

x	$-\infty$	$\frac{2}{15}$	14	$+\infty$	
$\frac{1}{3} - \frac{5}{2}x$	+	0	-	-	
$7 - \frac{1}{2}x$	+		+	0	-
Signe de C(x)	+	0	-	0	+

x	$-\infty$	$\frac{-1}{9}$	0	$+\infty$
x	-	-	0	+
$9x + 1$	-	0	+	-
Signe de $D(x)$	+	-	0	+