

Tableaux de signes



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

x	$-\infty$		<u>5</u>		+∞
Signe de B(x)		+	0	_	

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

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