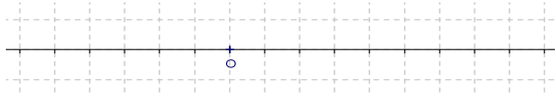
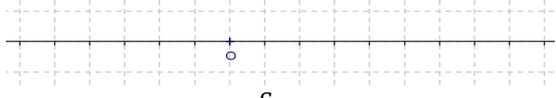
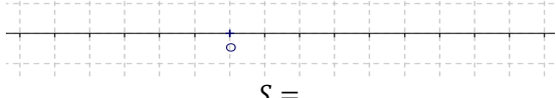
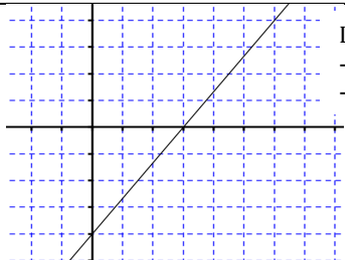
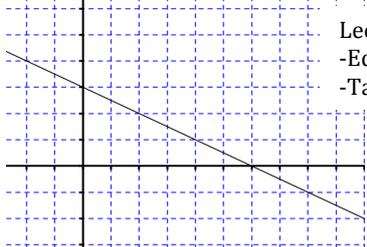


NOM :

1	Résoudre l'équation : $-2x + 3 = 5 + 2x$					
2	Résoudre l'équation : $4 - 3x = 5 - 2(x + 4)$					
3	Résoudre l'équation : $\frac{7x+1}{3} = x - 5$					
4	Résoudre l'inéquation : $-x + 5 \leq -2x + 11$ Placer les solutions sur un axe et les donner sous forme d'un intervalle.	 <p style="text-align: center;">$S =$</p>				
5	Résoudre l'inéquation : $6 - 3(x + 1) < x + 11$ Placer les solutions sur un axe et les donner sous forme d'un intervalle.	 <p style="text-align: center;">$S =$</p>				
6	Résoudre l'inéquation : $\frac{7}{3}x - 3 < x + 5$ Placer les solutions sur un axe et les donner sous forme d'un intervalle.	 <p style="text-align: center;">$S =$</p>				
7	Résoudre l'inéquation : $-2x + 5 \geq 0$ Compléter le tableau de signes de : $y = -2x + 5$	$-2x + 5 \geq 0$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">x</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$y = -2x + 5$</td> <td></td> </tr> </table>	x		$y = -2x + 5$	
x						
$y = -2x + 5$						
8	Résoudre l'inéquation : $-2 + 3x \leq 0$ Compléter le tableau de signes de : $y = -2 + 3x$	$-2 + 3x \leq 0$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">x</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$y = -2 + 3x$</td> <td></td> </tr> </table>	x		$y = -2 + 3x$	
x						
$y = -2 + 3x$						
9	 <p>Lecture graphique : -Equation $y = ax + b$ -Tableau de signes</p>	$y =$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">x</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$y =$</td> <td></td> </tr> </table>	x		$y =$	
x						
$y =$						
10	 <p>Lecture graphique : -Equation $y = ax + b$ -Tableau de signes</p>	$y =$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">x</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$y =$</td> <td></td> </tr> </table>	x		$y =$	
x						
$y =$						