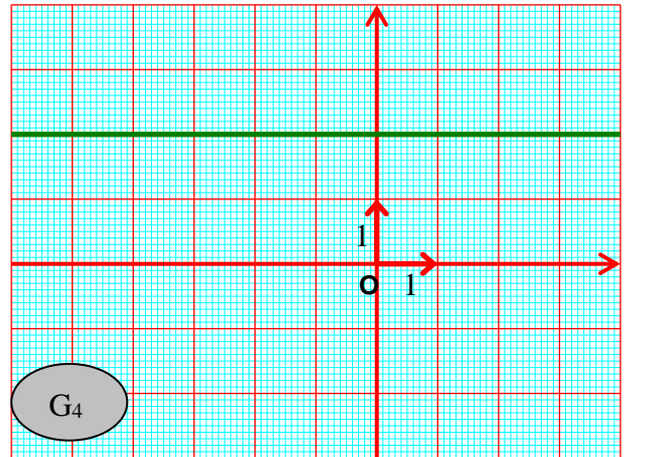
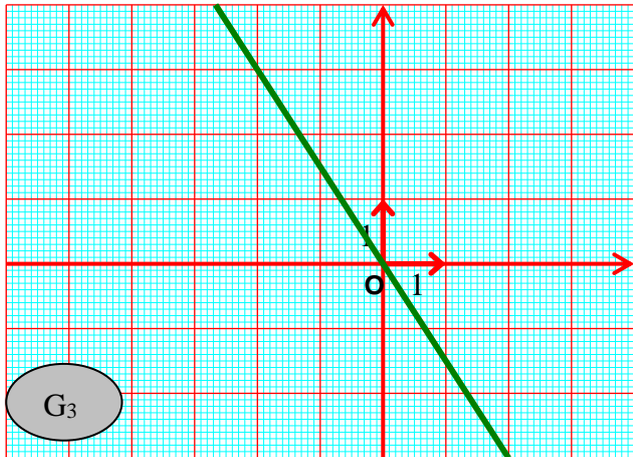
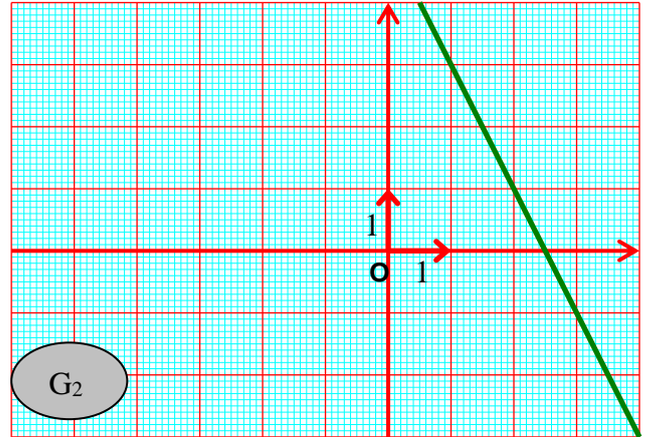
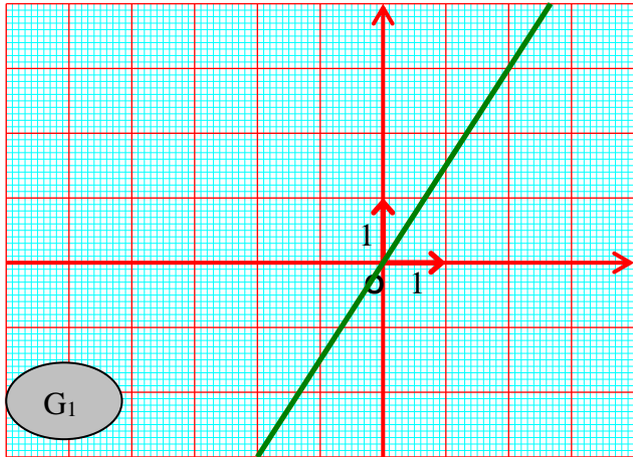


Soit les quatre graphiques suivants :

Classe : 3 A Nom : ..... Prénom : .....



On donne les quatre tableaux numériques : T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub>, T<sub>3</sub>, T<sub>4</sub>.

T <sub>1</sub>	-1	2
	-1,5	3

T <sub>2</sub>	0	2
	2	2

T <sub>3</sub>	0	4
	5	-3

T <sub>4</sub>	-1	2
	1,5	-3

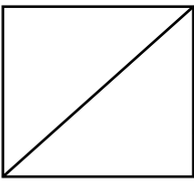
On donne les quatre équations suivantes de :  $f_1$ ,  $f_2$ ,  $f_3$  et  $f_4$ .

$f_1$   $y = -2x + 5$

$f_2$   $y = 2$

$f_3$   $y = -1,5x$

$f_4$   $y = 1,5x$



A chacun des quatre graphiques, on peut associer un tableau numérique et une expression analytique (équation).

**COMPLETE** le tableau suivant :

<b>Graphique</b>	<b>G<sub>1</sub></b>	<b>G<sub>2</sub></b>	<b>G<sub>3</sub></b>	<b>G<sub>4</sub></b>
<b>Tableau numérique</b>	<b>T...</b>	<b>T...</b>	<b>T...</b>	<b>T...</b>
<b>Formule algébrique</b>	<b><i>f...</i></b>	<b><i>f...</i></b>	<b><i>f...</i></b>	<b><i>f...</i></b>
<b>Croissante ou décroissante ?</b>				
<b>Type de fonction</b>				
<b>Expression analytique générale Equation</b>				