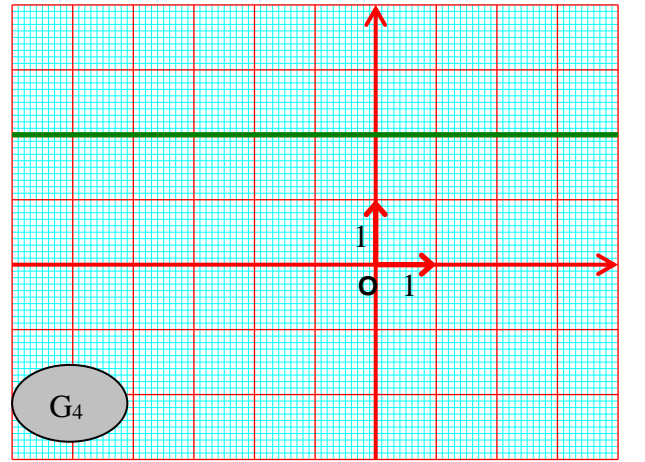
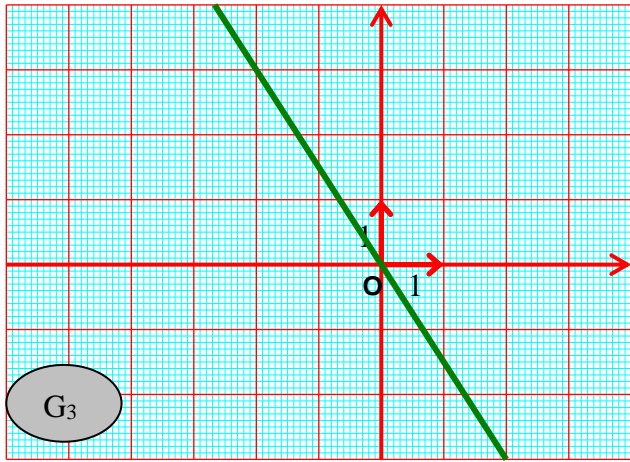
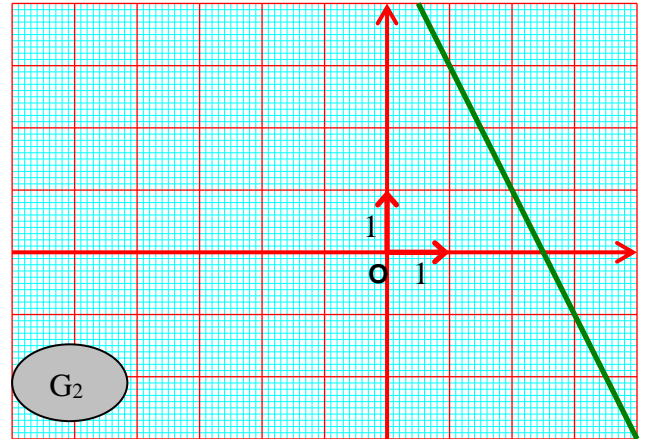
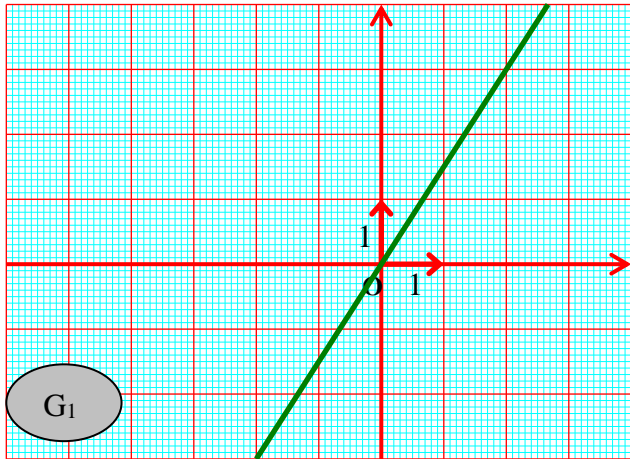


Soit les quatre graphiques suivants :

Classe : 3 A Nom : Prénom :



On donne les quatre tableaux numériques : T₁, T₂, T₃, T₄.

T ₁	x	-1	2
	y	-1,5	3

T ₂	x	0	2
	y	2	2

T ₃	x	0	4
	y	5	-3

T ₄	x	-1	2
	y	1,5	-3

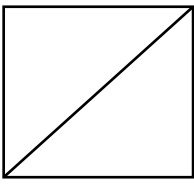
<
On donne les quatre équations suivantes de : f_1 , f_2 , f_3 et f_4 .

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 :

Graphique	G ₁	G ₂	G ₃	G ₄
Tableau numérique	T1	T3	T4	T2
Formule algébrique	F4	f1	f3	f2
Croissante ou décroissante ?	Croissante	décroissante	décroissante	constante
Type de fonction	linéaire	affine	linéaire	constante
Expression analytique générale Equation	$y = ax$	$y = ax + b$	$y = ax$	$y = b$