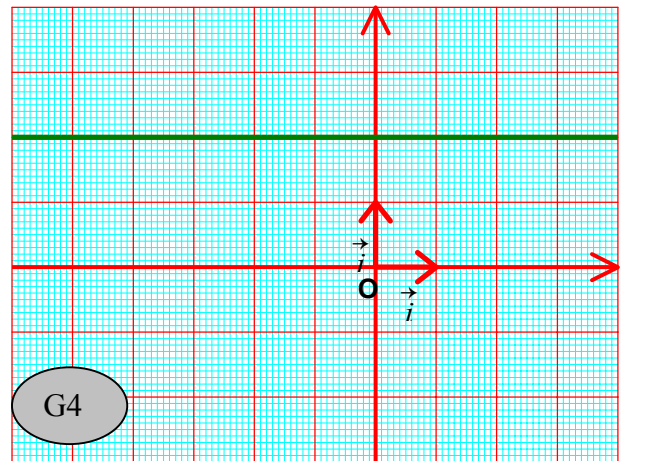
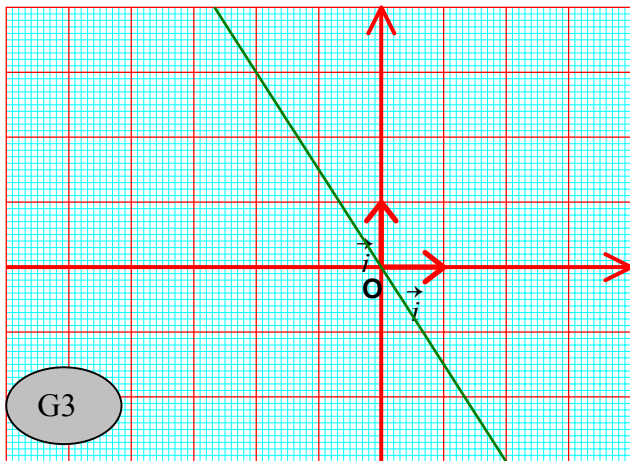
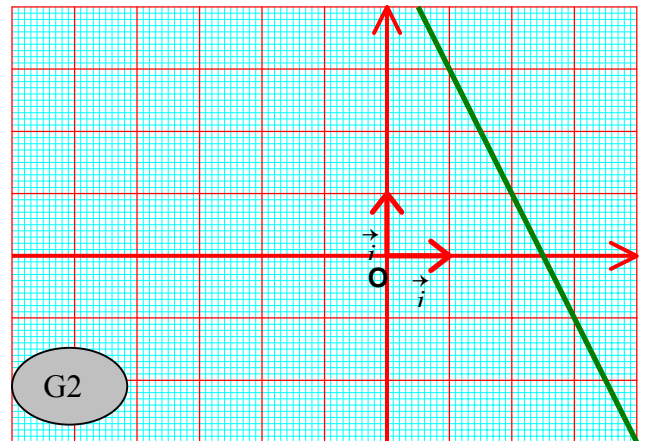
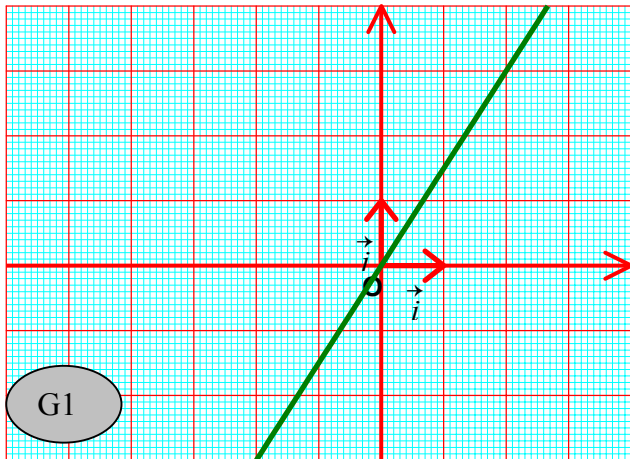


Soit les 4 graphiques suivants :

Nom : Prénom :



On donne les 4 tableaux numériques : T1, T2, T3, T4.

T1

x	-1	2
y	-1,5	3

T2

x	0	2
y	2	2

T3

x	0	4
y	5	-3

T4

x	-1	2
y	1,5	-3

On donne les 4 formes algébriques suivantes : F1, F2, F3, F4.

F1 $y = -2x + 5$

F2 $y = 2$

F3 $y = -1,5x$

F4 $y = 1,5x$

A chacun des quatre graphiques, on peut associer un tableau numérique et une formule algébrique.

Compléter le tableau suivant :

Graphique	G1	G2	G3	G4
Tableau numérique	T1	T3	T4	T2
Formule algébrique	F4	F1	G3	F2