

1- Trouver la règle (équation) à partir des tables de valeurs suivantes:

h : nombre d'heures
k : nombre de kilomètres

h	k
1	90
2	160
3	230

h : nombre d'heures
e : quantité d'eau en L (réservoir)

h	e
2	700
4	770
6	840

x : nombre de semaines
y : nombre heures d'études

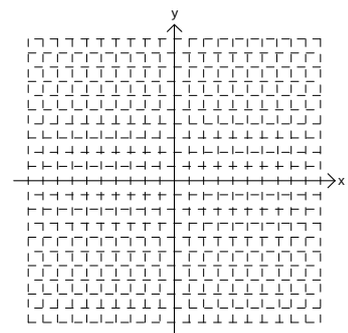
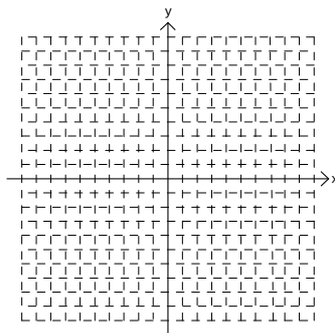
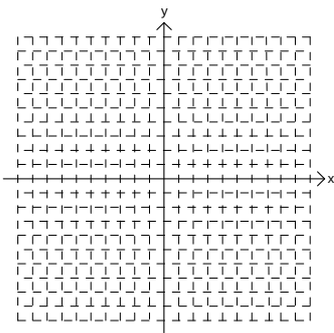
x	y
6	25
9	37
12	49

2- Tracer les graphiques suivants :

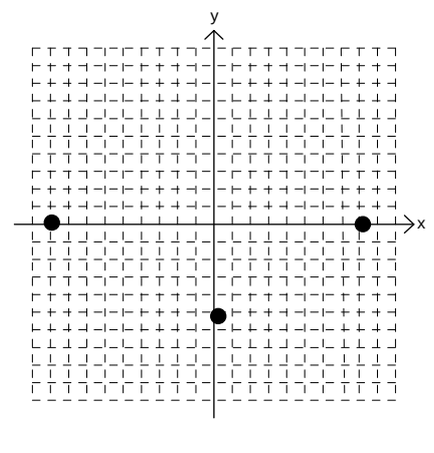
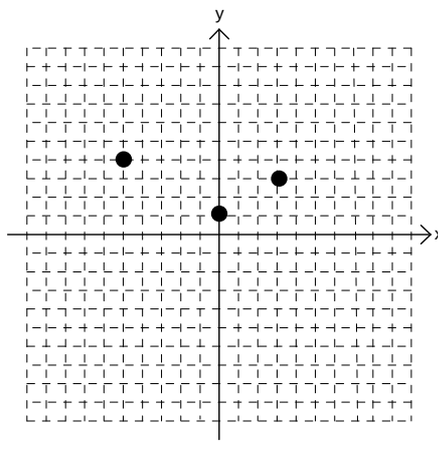
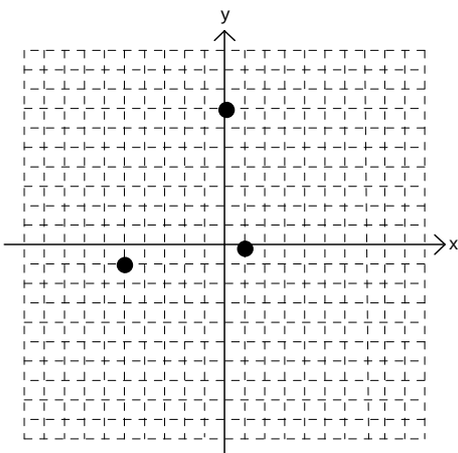
x	y
0	4
2	7
4	10

x	y
-4	-3
-1	3
2	9

x	y
-10	-10
0	0
10	10



3- Construire une table de valeurs :



4- Tes parents ont besoin d'un électricien pour un travail de quelques heures à la maison. L'électricien A charge 35\$/h avec des frais de déplacement de 25\$. L'électricien B charge 40\$/h sans aucun frais de déplacement.

A) Construisez la règle qui donne le coût pour chaque électricien.

B) Quel électricien serait le plus avantageux si le travail dure 4 heures? Si le travail dure 6 heures? (Je veux une démarche)