

Des régularités comportant des nombres entiers

La régularité numérique que j'ai choisie est la suivante :

x	y
-1	
0	
1	
2	

1. a) Chaque fois que x augmente de 1, comment y change-t-il ?
- b) Décris la relation entre x et y en mots.
3. Remplis la table de valeurs.

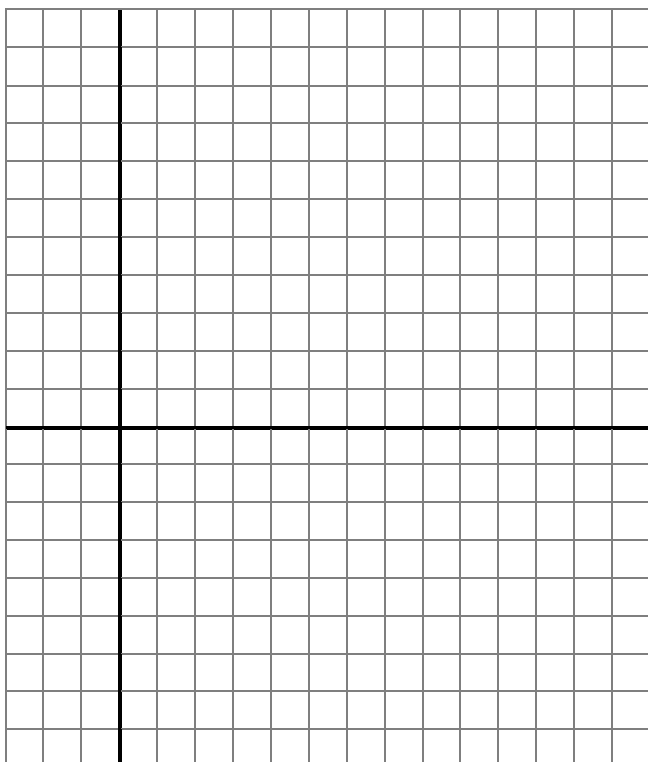
Numéro de terme	Valeur de terme
-1	
0	
1	
2	
3	
4	

Nom _____ Date _____

La modélisation et l'algèbre
Unité 1, Fiche 3b

Des régularités comportant des nombres entiers (suite)

4. Trace un graphique pour représenter la régularité.



Nom _____ Date _____

La modélisation et l'algèbre
Unité 1, Fiche 3c

Des régularités comportant des nombres entiers (suite)

5. Le graphique présente-t-il une relation linéaire ?
Comment peux-tu le savoir ?

6. La régularité est-elle croissante ou décroissante ?
Comment peux-tu le savoir ?