

Nom : _____

Le plat de Petri !

Partie 1

Tout d'abord, choisis 3 bestioles qui se développeront dans ton plat de Pétri. Choisis une couleur différente pour chaque bestiole.

Introduction des bestioles		



Chaque jour, la population des bestioles va augmenter :

Bestiole 1

Chaque jour, la population augmente de 1

Jour	Population
1	1
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Bestiole 2

Chaque jour, la population augmente de 2

Jour	Population
1	1
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

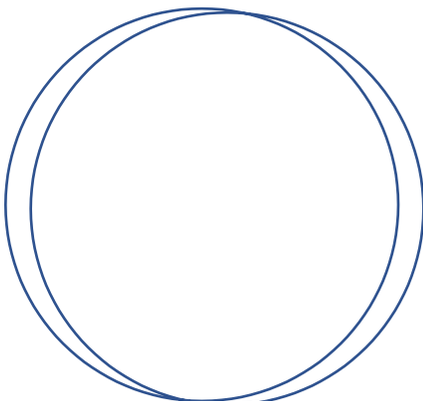
Bestiole 3

Chaque jour, la population augmente de 3

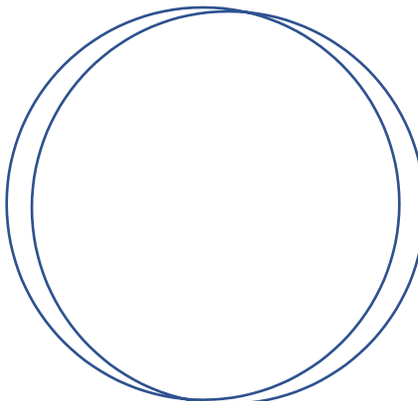
Jour	Population
1	1
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Montre la croissance de la population totale au fil du temps. Les bestioles partagent le même plat de Pétri, mais elles poussent à des rythmes différents. Les bestioles semblent très petites dans ton plat de Pétri ; elles doivent être plus petites qu'un grain de riz.

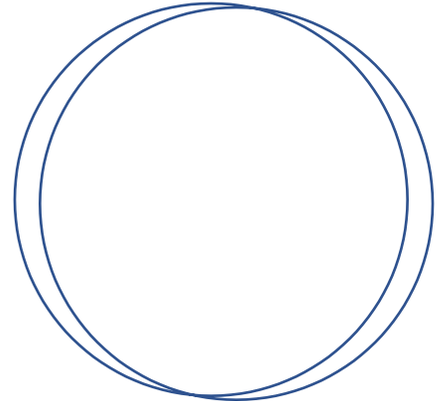
Jour 1



Day 2



Jour 3



Nom : _____

Il est maintenant temps de donner au pourcentage pour chaque bestiole au fil du temps :

	Population totale:	Bestiole 1		Bestiole 2		Bestiole 3	
		Fraction	Percentage	Fraction	Percentage	Fraction	Percentage
Jour 1							
Jour 2							
Jour 3							
Jour 4							
Jour 5							
Jour 6							
Jour 7							
Jour 8							

Quelles tendances remarques-tu ?