

Les graphiques

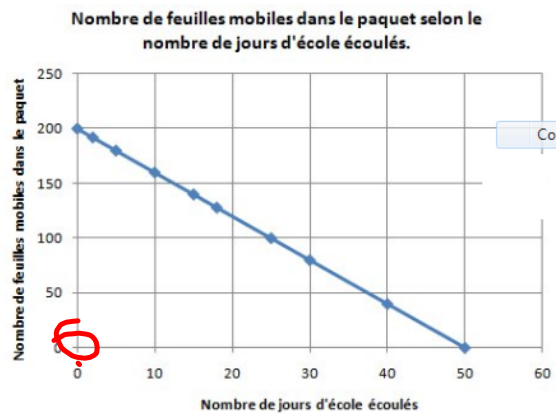
Ils ont un titre.

Les numéreaux sont sur les lignes.

Où les axes se croissent c'est (0,0).

Il y a un titre pour chaque axe.

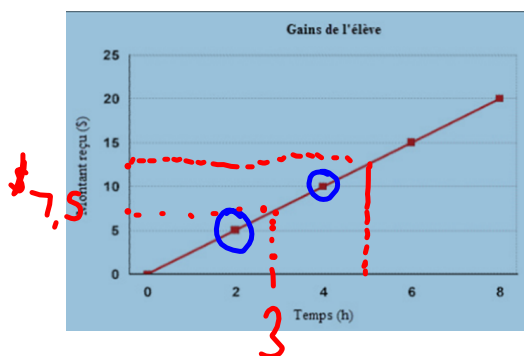
L'échelle est le même pour chaque division dans un axe.



Pour sauter }

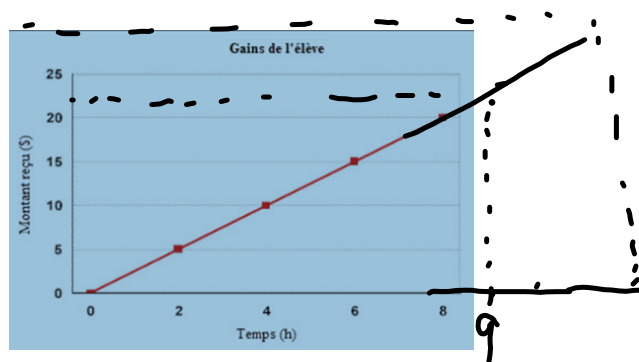
210-4 prédire la valeur d'une variable en interpolant ou en extrapolant à partir de données graphiques.

Interpolant : Opérations consistant à déterminer une valeur entre deux valeurs connues. Ce nouveau point correspond à une valeur ou aucune mesure n'a pas été effectuée.



3h il gagne 7,50\$

Extrapolant : Ce nouveau point correspond à une valeur ou aucune mesure n'a pas été effectuée et qui se situe en dehors des les valeurs mesurer.

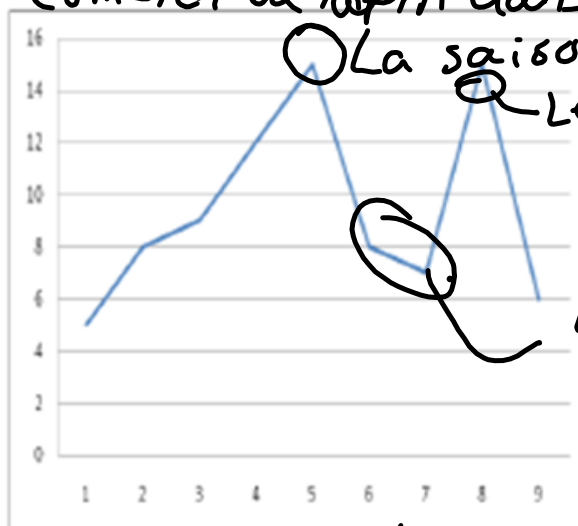


210-7 relever les écarts dans les données et proposer des explications pour ces écarts.

Les écarts: C'est un donné qui semble comme si c'est mal et ça ne devrait pas être là.

Combien de lapin dans l'écosystème

les nombres de lapins



les mois/temps

La saison de chasse ferme.

208-6 concevoir une expérience et délimiter les principales variables.

Les variables indépendantes : sont des variables que l'on manipule. C'est ce que l'on peut changer.

Les variables dépendantes : sont les variables qui seront affectées par l'expérience et que l'on mesure. Nous n'avons pas de contrôle sur ces variables.

Les variables contrôlées : sont les variables qui doivent être constantes.

7

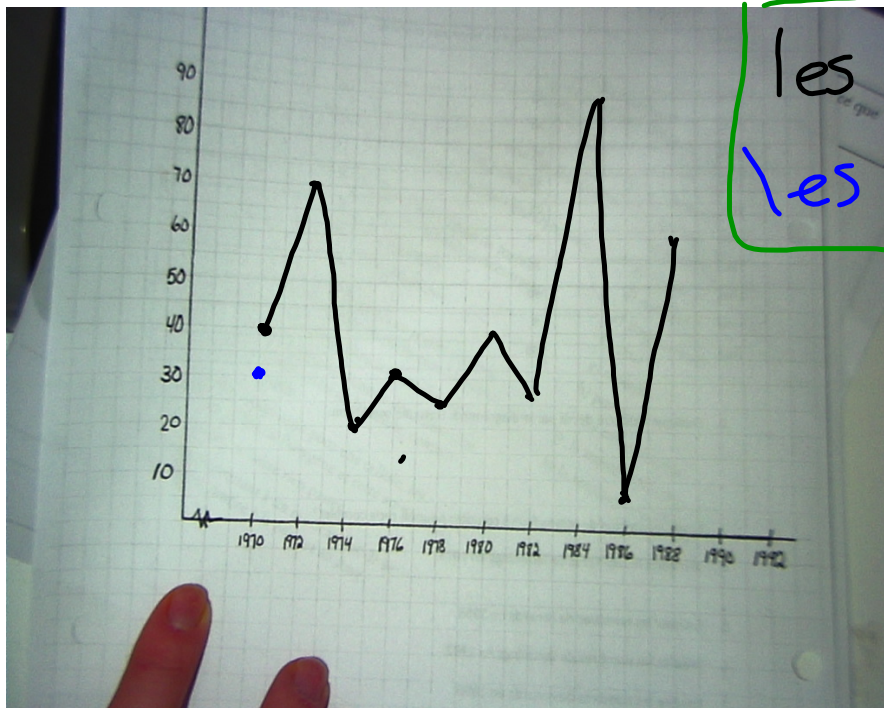
1. Sers-toi des données du tableau suivant pour tracer un diagramme illustrant la relation entre les lemmings et leurs prédateurs, les renards arctiques.

Année	Nombre de lemmings capturés	Nombre de renards arctiques
1970	40	30
1972	70	50
1974	20	15
1976	30	20
1978	25	5
1980	40	35
1982	35	30
1984	90	60
1986	5	1
1988	60	30

2. Explique l'histoire décrit par le diagramme. Écris une conclusion.

3. Environ combien de temps faut-il compter pour un cycle complet?

4. Identifier les nombres de lemmings en 1975.



les lemmings
les renards

l.e.

 <https://www.youtube.com/watch?v=YxuttSOtqNE>

La succession

