

Construction d'un tableau :

Voici les constituants chimiques pour 100g de certains aliments (l'eau et les sels minéraux ne sont pas pris en compte).

- Poulet : 21g de protides, 7g de lipides.
- Lapin : 22g de protides, 5g de lipides.
- Dinde : 22g de protides, 19g de lipides.

On veut construire un tableau à double entrées.

Pour cela on placera en colonnes les aliments et en lignes les constituants chimiques. (on pourrait faire l'inverse aussi)

	Poulet	Lapin	Dinde
Protides (en g)	21	22	22
Lipides (en g)	7	5	19

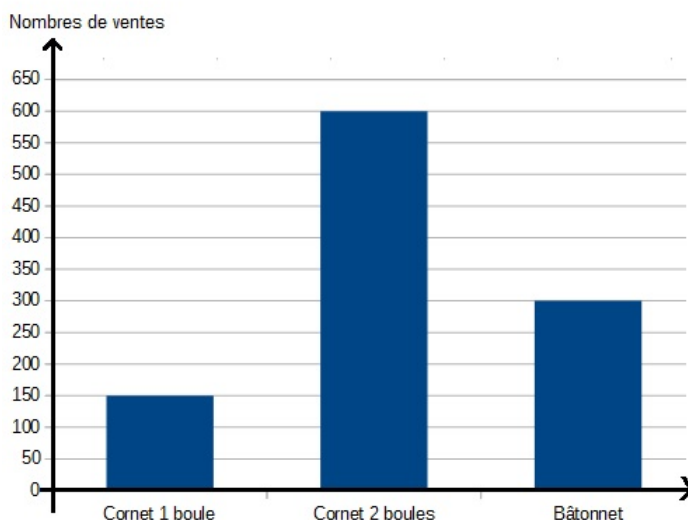
Construction d'un diagramme :

Un glacier a vendu dans une journée 150 cornet 1 boule, 600 cornets 2 boules et 300 bâtonnets.

On veut construire un diagramme en bâtons. Pour cela, il faut tracer un repère constitué de deux demi-droites graduées de même origine. Il est très important d'avoir des graduations régulières.

Chaque barre (ou bâton pour simplifier la construction) a une hauteur qui correspond à l'effectif.

Répartition des types de glaces vendues



Remarque :

Une méthode similaire permet de tracer également des courbes. Il suffit juste de placer un point à la bonne hauteur dans le graphique puis de relier chaque point (à la main ou à la règle en fonction de l'étude).