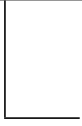


I. Tableaux :**Proposition 1**

Exemple : Le tableau à **deux lignes** ci-dessous regroupe les résultats obtenus à un devoir de mathématiques par les élèves d'une classe de 6^{eme}.

Note (sur 20)	5	7	8	9	11	12.5	14	15	17.5	18	19
Effectifs	1	2	2	4	2	1	4	5	1	3	2

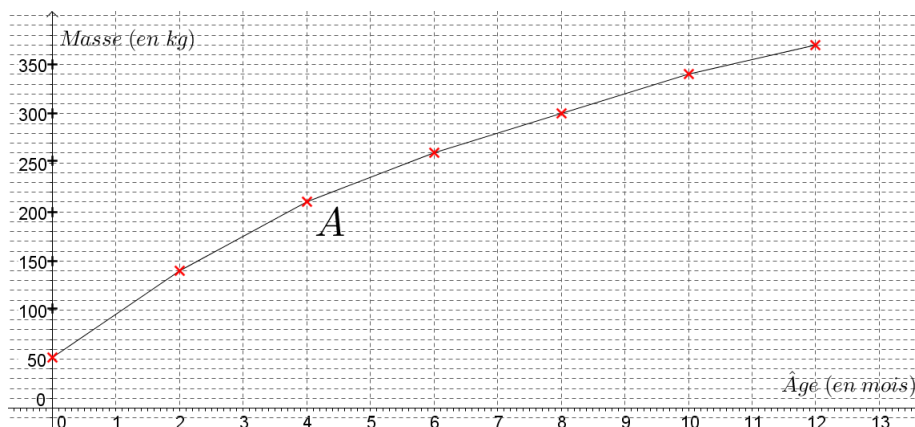
Proposition 2 (Tableau à double entrée)

Exemple : Le tableau à **double entrée** ci-dessous, donne la répartition des élèves d'une classe selon deux types d'informations : leur sexe et leur âge.

Âge	Sexe		Total
	Féminin	Masculin	
11 ans	2	1	3
12 ans	10	13	23
13 ans	0	1	1
Total	12	15	27

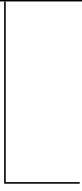
II. Graphique cartésien :**Proposition 3**

Exemple : Le graphique ci-dessous représente la masse du poulain en fonction de son âge.

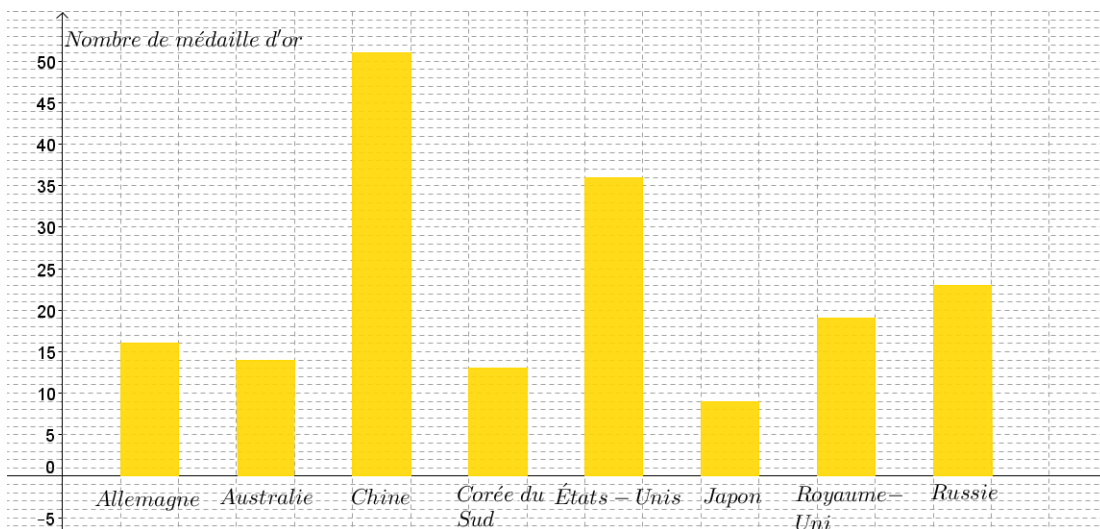


III. Diagramme en bâtons (ou en barres) :

Proposition 4



Exemple : Le diagramme en bâtons ci-dessous indique le nombre de médailles d'or obtenues lors des jeux olympiques de Pékin (Chine) en 2008 par les huit premiers pays.



IV. Diagramme circulaire et demi-circulaire :

Proposition 5



Exemple : Le diagramme circulaire et le diagramme demi-circulaire ci-dessous donnent la répartition des spectacles culturels d'une salle de spectacle pour l'année.

