## Proportionnalité, pourcentages et statistiques.

## I) Proportionnalité.

# a) Tableau de proportionnalité.

S'il existe un opérateur multiplicatif entre deux suites de nombres, ces deux suites sont dites

Exemple : j'achète des fruits à 1,8 €le kilogramme.

× 1,8	Masse en kg	1	2	5	
	Prix en €	1,8			

1,8 est le .....

La masse et le prix sont proportionnels.

#### b) Calcul dans un tableau.

Le nombre x, tel que ce tableau soit un tableau de proportionnalité, est appelé une **quatrième proportionnelle.** 

Exemple : pour calculer le nombre x du tableau ci dessus, on écrit l'égalité des **produits en croix.** 

$$7 \times x = 2.5 \times 16.8$$

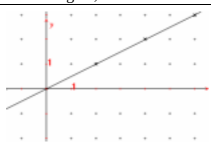
$$7 \times x = 42$$

$$x = \frac{42}{7}$$

$$x = 6$$

## c) Graphique.

Lorsque les points sont alignés avec l'origine, on est dans une situation de proportionnalité.



### II) Exemples de situation de proportionnalité.

### a) Pourcentages.

Dans une classe, 10% des élèves portent des lunettes signifie  $\frac{10}{100}$  des élèves portent des lunettes.

Exemple : dans une classe de 30 élèves :

Nombre total d'élèves	100	30
Nombre d'élèves portant des lunettes	10	х

$$x = \frac{10}{100} \times 30 = 3 \text{ donc}$$

#### b) Echelles.

A partir d'un plan à l'échelle  $\frac{1}{250}$ , on multiplie par 250 pour obtenir les distances réelles.

Autrement dit 1 cm sur le plan représente 250 cm en réalité.

Distance sur le plan en cm	1	2	3
Distance réelle en cm			

#### c) Mouvement uniforme.

Une voiture roule à allure régulière. Elle parcourt 20 mètres chaque seconde.

Temps en seconde	Temps en seconde 1		20	60		
Distance en mètres						

Le temps et la distance sont proportionnels.

On dit que le mouvement de la voiture est uniforme.

## III) Relevés statistiques.

## a) Organisation de données.

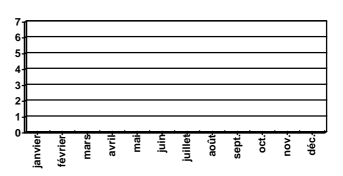
• Exemple : voici la liste des mois de naissance de 50 élèves de 5<sup>ème</sup> d'un collège :

juill. mars janv. avril sept. févr. nov. avril nov. mai juin sept. oct. nov. mai. déc. déc. mai août nov. juill. avril juill. janv. avril nov. mars août juin juill. avril août mars nov. déc. juill. nov. avril janv. mai mai févr. juill. avril déc. sept. mai juin sept. oct.

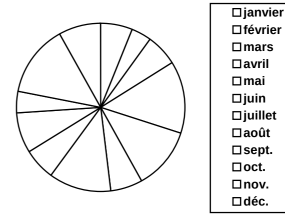
Présenter ces données dans un tableau :

Mois	janv.	févr.	mars	avril	mai	juin	juill.	août	sept.	oct.	nov.	déc.
Effectif												

• On peut représenter cette série à l'aide d'un diagramme en bâtons.



• On peut aussi représenter cette série à l'aide d'un diagramme en circulaire. (pour le calcul des angles, voir le cours sur le diagramme circulaire).



## b) Utiliser des fréquences.

Pour une classe, la fréquence est le quotient de l'effectif de cette classe par l'effectif total.

Dans la série précédente, la fréquence des élèves nés en mai est de .....