# Chapitre 4

#### Partie 1 - Reconnaître une situation de proportionnalité

## I - Proportionnalité:

Deux grandeurs sont proportionnelles si les valeurs de l'une s'obtiennent en multipliant les valeurs de l'autre par un même nombre non nul appelé coefficient de proportionnalité.

#### **Exemple:**

Une voiture roule à 80km/h, la distance parcourue est alors proportionnelle au temps de trajet:

2h de trajet 
$$\xrightarrow{\times 80}$$
 160 km parcouru  
5h de trajet  $\xrightarrow{\times 80}$  400 km parcouru

Le tableau de proportionnalité permet de représenter cette proportionnalité.

Temps de trajet (h)	1	2	5	X 80
Distance parcourue (km)	80	160	400	



## II - Coefficient de proportionnalité :

## 1) Calcul:

Pour calculer le coefficient de proportionnalité d'un tableau de proportionnalité, on divise la valeur d'arrivé par la valeur de départ.

## **Exemple:**

Masse (kg)	3	7	12,2	<del>(</del> 3)
Prix (€)	6,75	15,75	27,45	

On cherche  $3 \times ?= 6,75$  donc on divise  $\frac{6,75}{3} = 2,25$ .

Le coefficient de proportionnalité est donc 2,25. On retrouve la même valeur pour chaque colonne:

$$\frac{15,75}{7} = 2,25$$
 
$$\frac{27,45}{12,2} = 2,25$$

## 2) Vérification:

Pour vérifier qu'un tableau est bien proportionnel, il faut vérifier que le coefficient multiplicateur de chaque colonne est bien le même.

## **Exemple:**

Nombre de pas	3	5	10	30
Distance (m)	1,8	2,8	6	18

$$\frac{1,8}{3} = 0,6$$

$$\frac{1,8}{3} = 0.6$$
  $\frac{2,8}{5} = 0.56$   $\frac{6}{10} = 0.6$ 

$$\frac{6}{10} = 0.6$$

$$\frac{18}{30} = 0.6$$

L'un des coefficient est différent donc le tableau n'est pas proportionnel.