# Plan du cours

l.	Pro	portionnalité
	1.	Définition
	2.	Trouver la quatrième proportionnelle dans un tableau de proportionnalité
	3.	Représentation graphique
II.	Pou	ırcentages
	1.	Appliquer un pourcentage
	2.	Déterminer un pourcentage
	3.	Calculer une augmentation ou une réduction
Ш.	Vit	esse moyenne
	1.	Calculer une vitesse moyenne
		Calculer une distance
	3	Calculer una duréa

# Chapitre . . . : Proportionnalité, pourcentages et vitesses

## I. Proportionnalité

#### 1. Définition

## Définition

On dit que deux grandeurs sont proportionnelles si on passe des valeurs de l'une aux valeur de l'autre en multipliant par un même nombre. Ce nombre est alors appelé le coefficient de proportionnalité.

#### Exemple:

Durée (en h)	1	2	3,5
Distance (en km)	40	80	140

$$\frac{40}{1} = 40$$
;  $\frac{80}{2} = 40$ ;  $\frac{140}{3.5} = 40$ 

Les quotients sont **tous** égaux donc les distances sont proportionnelles aux durées.

Age (en année)	5	15	20
Taille (en cm)	108	162	170

$$\frac{108}{5} = 21.6$$
;  $\frac{162}{15} = 10.8$  et  $\frac{170}{20} = 8.5$ 

Les quotients ne sont pas **tous** égaux donc les âges ne sont pas proportionnelles aux tailles.

#### A vous de jouer!

Les tableaux ci dessous sont-ils des tableaux de proportionnalité?

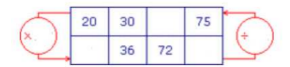
Durée (en min)	10	20	45	50
Nombre de personnes	8	16	35	40

Masses (en kg)	100	125	300	540
Prix (en euros)	2,80	3,50	8,40	15,12

.....

#### Exercice d'application 1 -

Compléter les tableaux de proportionnalité suivant à l'aide de leur coefficient de proportionnalité :



Tours de pédaliers	5	8	13	
Distance (en m)	11,25	18		45

## 2. Trouver la quatrième proportionnelle dans un tableau de proportionnalité

#### Méthode:

Dans un tableau de proportionnalité, si l'on connait trois valeurs sur quatre alors on peut calculer la quatrième. Cette valeur est appelée la **quatrième proportionnelle**.

Quantité de carburant (en L)	30	42
Prix à payer (en euros)	31,8	Х

$$x = \frac{42 \times 31,8}{30}$$
$$x = 44,52$$

Donc le prix de 42 litres de carburant est 44,52 euros.

#### Exercice d'application 2 -

Des amis sont en voyages à San Francisco. Lola a changé 150 euros contre 200 dollars.

1. Mario change 240 euros. Combien de dollars aura-t-il? (Compléter le tableau et utiliser la quatrième proportionnelle)

Euros	150	
Dollars	200	

2. En partant, Lola change les 26 dollars qu'il lui reste. Combien d'euros aura-t-elle?

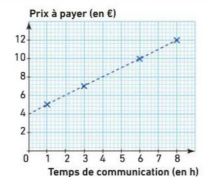
Euros	150	
Dollars	200	

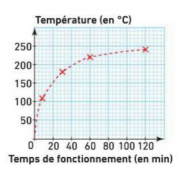
## 3. Représentation graphique

#### Activité d'introduction

 $Les\ 3\ graphiques\ ci-dessous\ représentent\ l'évolution\ d'une\ grandeur\ en\ fonction\ d'une\ autre.$ 







Reproduire et compléter les tableaux ci-dessous en utilisant les renseignements donnés par les trois graphiques.

La cou de	rse c Mar		ste	
Temps de course (en h)	0,5	2	4	5
Distance parcourue (en km)				

La facture té de L		honi	ique	
Temps de communication (en h)	1	3	6	8
Prix à payer (en €)				

Le four du boulanger							
Temps de fonctionnement (en min)	10	30	60	120			
Température (en °C)							

- Dire, pour chacun de ces tableaux, s'il s'agit ou non d'un tableau de proportionnalité.
- Comment semble-t-on pouvoir reconnaitre une situation de proportionnalité sur un graphique?

	 	 	• •	 																	

## Propriété

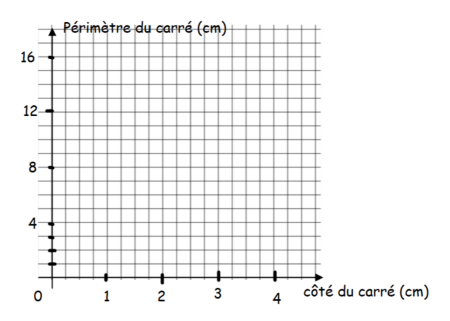
Si, deux grandeurs sont représentées graphiquement dans un repère par des points alignés avec l'origine du repère, alors **ces grandeurs sont proportionnelles.** 

#### Exemple:

Le périmètre d'un carré est-il proportionnel à la longueur d'un de ses côtés?

(Pour répondre à cette question, compléter le tableau et représenter la situation sous forme de graphique.)

Longueur d'un côté (en cm)	0	1	2	3	4
Périmètre (en cm)					



# II. Pourcentages

1. Appliquer un p	pourcentage		
Définition			
Pour calculer	t % d'une quantité.	on multiplie cette quantité pa	r
7.53, 53, 53, 53, 53, 53, 53, 53, 53, 53,	- 70 4		
Exemple : Calculer les	pourcentages suivant	S.	
50 % de 58 élèves		25 % de 200 L	70 % de 90 kg
xercice d'application 3			
1		moyenne 12,5 % d'une journé	ée (24h) devant un écran
		lévision et le reste du temps d	
Combien d'heures le	es jeunes de 11 à 14 a	ans passent-ils en moyenne ch	naque jour devant :
a) un écran?	b) la télévision ?	c) un ordinateur?	
2. Déterminer ur	ı pourcentage		
<b>Méthode :</b> Éterminer un pourcentage	e revient à calculer un	ne quatrième proportionnelle à	à 100, c'est-à-dire à faire un produit en croix.
stermmer an pourcentage	a revient a calculat at	te quatriente proportionnelle e	a 100, 6 cot a ane a faire an product on croix.
Exemple :			
Dans une classe de 24 o	élèves, 9 sont demi-p	ensionnaires. Calculer le pour	centage d'élèves demi-pensionnaires.

	Pendant un vide grenier, Zoé a réussi à vendre 54 de ses 72 BD. Quel pourcentage de ses BD a-t-elle vendues
	Calculer une augmentation ou une réduction
:6	emples :
a )	Le prix d'un manteau de 160 euros est augmenté de 20%. Quel est le nouveau prix?
C	n calcul d'abord, le montant de l'augmentation, qui est de 20% de 160 :
Э	n calcule ensuite le prix après augmentation :
h	) Le prix d'un DVD est de 17 euros. Quel est le nouveau prix après 15% de réduction?
$\mathcal{O}$	n calcul d'abord, le montant de la réduction, qui est de 15% de 17 :
С	n calcule ensuite le prix après réduction :
C	ice d'application 5
	Des prix.
	<b>Des prix.</b> (a) Julie obtient une réduction de 15 % sur un vélo valant 158 €. Quel est le montant de la réduction obtenue p Julie ?
	Des prix. (a) Julie obtient une réduction de 15 % sur un vélo valant 158 €. Quel est le montant de la réduction obtenue p Julie ?
	Des prix.  (a) Julie obtient une réduction de 15 % sur un vélo valant 158 €. Quel est le montant de la réduction obtenue p Julie ?
	Des prix.  (a) Julie obtient une réduction de 15 % sur un vélo valant 158 €. Quel est le montant de la réduction obtenue p Julie?  (b) Paul a obtenu une baisse de 45 €sur un appareil photo, soit une baisse de 30 % du prix initial. Quel était le presente de 15 % sur un appareil photo, soit une baisse de 30 % du prix initial.
	Des prix.  (a) Julie obtient une réduction de 15 % sur un vélo valant 158 €. Quel est le montant de la réduction obtenue p Julie?  (b) Paul a obtenu une baisse de 45 €sur un appareil photo, soit une baisse de 30 % du prix initial. Quel était le pr initial de l'appareil photo?

# III. Vitesse moyenne

Si un mobile effectue un trajet au c	ours duquel la distance	parcourue est proportionne	lle à la durée	du parcours,	alors ce
mobile a un mouvement dit uniforme.					

Dans ce cas, le coefficient de proportionnalité entre la distance et la durée est appelé vitesse moyenne du mobile.

Soient $d$ la distance parcourue, $t$ la durée du parcours et $v$ la vitesse moyenne, on obtient la relation suivai	Soient $d$ la distance r	parcourue, $t$ la durée di	parcours et $v$ la vitesse	movenne on obtient	la relation suivante
---	--------------------------	----------------------------	----------------------------	--------------------	----------------------

#### Remarques:

- Si la distance d est en km et le temps t est en h, alors la vitesse v est en km/h.
- Si la distance d est en m et le temps t est en s, alors la vitesse v est en m/s.

Il est donc impératif de convertir les grandeurs correctement avant d'utiliser les formules ci-dessus.

## 1. Calculer une vitesse moyenne

ightarrow Pour calculer une vitesse moyenne, on utilise la formule :

Exemple: Quelle est la vitesse moyenne en km/h d'un piéton qui met 2h30 pour parcourir 10.5 km?

xe	ercice d'application 6
	Un automobiliste effectue un trajet de 522 kilomètres en 6 heures et 40 min. Quelle est sa vitesse moyenne en km/h? en m/s?

→ Pour calculer une distance, on util se la formule :  Exemple : Quelle est la distance parcourue par un véhicule qui roule pendant 3h à la vitesse moyenne de 85 km/h?  Exercice d'application 7  Valentine fait du véo. El e roule pendant 1 heure 20 min à la vitesse moyenne de 12 km/h. Quelle distance a tie le parcouru en km?  3. Calculer une durée  → Pour calculer une durée, un temps, on utilise la formule :  Exemple : Que le est la durée de parcours d'un eye iste qui roule à une vitesse moyenne de 17,5 km/h et qui parcourt 63 km  Exercice d'application 8  A is nage. Lors d'une compétition, elle parvient à nager à la vitesse moyenne de 3,5 km/h et parcourt ainsi 2 km. Calculer le temps en minutes et secondes qui lui la été nécessaire.	2.	Calculer une distance
Exercice d'application 7  Valentine fait du vélo. Elle roule pendant 1 heure 20 min à la vitesse moyenne de 12 km/h. Quelle distance a-t-elle parcouru en km?  3. Calculer une durée  → Pour calculer une durée, un temps, on utilise la formule :  Exemple : Quelle est la durée de parcours d'un cyc iste qui roule à une vitesse moyenne de 17.5 km/h et qui parcourt 63 km  Exercice d'application 8  Alix nage. Lors d'une compétition, elle parvient à nager à la vitesse moyenne de 3,5 km/h et parcourt ainsi 2 km.	$\rightarrow$	Pour calculer une distance, on utilise la formule :
Valentine fait du vélo. Elle roule pendant 1 heure 20 min à la vitesse moyenne de 12 km/h. Quelle distance a-t-elle parcouru en km?  3. Calculer une durée  → Pour calculer une durée, un temps, on utilise la formule :  Exemple : Quelle est la durée de parcours d'un cycliste qui roule à une vitesse moyenne de 17,5 km/h et qui parcourt 63 km  Exercice d'application 8  Alix nage. Lors d'une compétition, elle parvient à nager à la vitesse moyenne de 3,5 km/h et parcourt ainsi 2 km.	<u>Ex</u>	emple : Quelle est la distance parcourue par un véhicule qui roule pendant 3h à la vitesse moyenne de 85 km/h?
Valentine fait du vélo. Elle roule pendant 1 heure 20 min à la vitesse moyenne de 12 km/h. Quelle distance a-t-elle parcouru en km?  3. Calculer une durée  → Pour calculer une durée, un temps, on utilise la formule :  Exemple : Quelle est la durée de parcours d'un cycliste qui roule à une vitesse moyenne de 17,5 km/h et qui parcourt 63 km  Exercice d'application 8  Alix nage. Lors d'une compétition, elle parvient à nager à la vitesse moyenne de 3,5 km/h et parcourt ainsi 2 km.	Exerc	cice d'application 7
<ul> <li>3. Calculer une durée         <ul> <li>→ Pour calculer une durée, un temps, on utilise la formule :</li> </ul> </li> <li>Exemple : Quelle est la durée de parcours d'un cycliste qui roule à une vitesse moyenne de 17,5 km/h et qui parcourt 63 km</li> <li>Exercice d'application 8</li> <li>Alix nage. Lors d'une compétition, elle parvient à nager à la vitesse moyenne de 3,5 km/h et parcourt ainsi 2 km.</li> </ul>		Valentine fait du vélo. Elle roule pendant 1 heure 20 min à la vitesse moyenne de 12 km/h. Quelle distance a-t-elle
<ul> <li>→ Pour calculer une durée, un temps, on utilise la formule :</li> <li>Exemple : Quelle est la durée de parcours d'un cycliste qui roule à une vitesse moyenne de 17,5 km/h et qui parcourt 63 km</li> <li>Exercice d'application 8</li> <li>Alix nage. Lors d'une compétition, elle parvient à nager à la vitesse moyenne de 3,5 km/h et parcourt ainsi 2 km.</li> </ul>		
Exercice d'application 8  Alix nage. Lors d'une compétition, elle parvient à nager à la vitesse moyenne de 3,5 km/h et parcourt ainsi 2 km.		
Alix nage. Lors d'une compétition, elle parvient à nager à la vitesse moyenne de 3,5 km/h et parcourt ainsi 2 km.	<u>Ex</u>	emple : Quelle est la durée de parcours d'un cycliste qui roule à une vitesse moyenne de 17,5 km/h et qui parcourt 63 km
	Exerc	cice d'application 8