Plan du cours

l.	Pro	portionnalité
	1.	Définition
	2.	Trouver la quatrième proportionnelle dans un tableau de proportionnalité
	3.	Représentation graphique
II.	Vit	esse moyenne
	1.	Calculer une vitesse moyenne
	2.	Calculer une distance
	3.	Calculer une durée
III.	Pou	ircentages et échelles
	1.	Pourcentages
	2	Échelles

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?

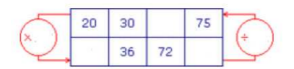
Durée (en min)	10	20	45	50
Nombre de personnes	8	16	35	40

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 ?

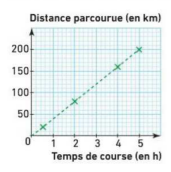
.....

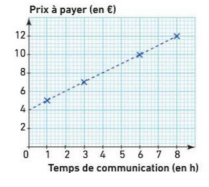
2. En partant, Lola change les 26 dollars qu'il lui reste. Combien d'euros aura-t-elle ?

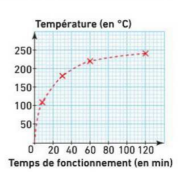
3. Représentation graphique

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 du bo	four ulan			
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?

.....

_				,
Р	ro	pri	et	:e
			~	~

S	Si	de	ux	g	ra	nc	de	ur	S	SC	n	t	р	rc	р	or	ti	01	٦r	ıe	llε	es	,	al	OI	rs	٠	٠	٠	٠			٠		٠	٠	٠		•	•	٠					٠	٠				٠	٠	-	•	

Propriété

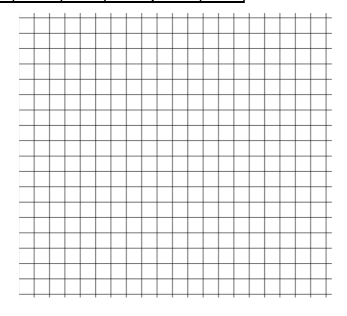
Si,	de	ux	gr	an	de	ur	s s	50	nt	r	ер	ré	se	n:	té	es	; g	ıra	эр	hi	q	ue	en	ne	en	t	da	n	S	ur	1 r	e	рè	ere	9	ра	r	d	es	5 F)(oir	nts	a	lię	ıné	S a	ive	cl	'o	rigi	ne	du	re	ерè	ère
alo	rs																																																							

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. Vitesse moyenne

Si un mobile effectue un trajet au cours	duquel la distance	parcourue est	proportionnelle 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.

Proprié	été j
S	Soient d la distance parcourue, t la durée du parcours et v la vitesse moyenne, 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?

rcice	e d'	ap	pl	ica	ti	on	1 3	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_													_	_		_	_		_	-
	n ai uell																					es	3 6	∍n	6	h	ıeι	ıre	es	et	4	0 1	mi	n.													
										 								• •																	 		 	 	 			 			 		
										 								٠.					٠		٠.										 	٠.	 	 	 		٠.	 			 		
										 													٠												 	٠.	 	 	 			 			 	•	
				٠.						 													٠											٠.	 		 ٠.	 	 			 			 		

2	2. Calculer une distance
-	→ Pour calculer une distance, on utilise la formule :
<u>E</u>	Exemple : Quelle est la distance parcourue par un véhicule qui roule pendant 3h à la vitesse moyenne de 85 km/h?
Exe	ercice d'application 4
	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?
- <u>E</u>	B. 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 Pricice d'application 5
	Alix 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 a été nécessaire.

Pourcentages et échelles III.

Pour calcu	ler t % d'une quantité,	on multiplie cette quantité par	
cemple : Calculer l	les pourcentages suivant	ts.	
) % de 58 élèves		25 % de 200 L	70 % de 90 k g
éthode :	age revient à calculer u	ne quatrième proportionnelle à	100, c'est-à-dire à faire un produit en croit
pod.room	ago tortono a carcator at	no quadricine propertionine	100, 0 cot a and a ran o an product on cross
cemple:			
	24 álávas a sant dami n	onsignaziros Calcular la nouro	contago d'élàvos domi ponsionnairos
ans une classe de 2	24 élèves, 9 sont demi-p	pensionnaires. Calculer le pourc	entage d'élèves demi-pensionnaires.
ins and stasse ac 2	z r creves, s sent denn p	rensienmanies. Carearer le peare	rentage a creves denn pensionnanes.
cice d'application			
сісе и арріісаціої	1 0		
		10 5 0/ 11	(0.11)
1. Les jeunes de	11 à 14 ans passent en	moyenne 12,5 % d'une journé	
1. Les jeunes de	11 à 14 ans passent en	moyenne 12,5 % d'une journé élévision et le reste du temps d	
1. Les jeunes de	11 à 14 ans passent en		
1. Les jeunes de 70 % de ce temp	11 à 14 ans passent en os est passé devant a té	elévision et le reste du temps d	evant un ordinateur.
1. Les jeunes de 70 % de ce temp	11 à 14 ans passent en os est passé devant a té		evant un ordinateur.
 Les jeunes de % de ce temp Combien d'heure 	11 à 14 ans passent en os est passé devant la té s les jeunes de 11 à 14	elévision et le reste du temps d ans passent-ils en moyenne cha	evant un ordinateur.
 Les jeunes de % de ce temp Combien d'heure 	11 à 14 ans passent en os est passé devant la té s les jeunes de 11 à 14	elévision et le reste du temps d	evant un ordinateur.
 Les jeunes de % de ce temp Combien d'heure 	11 à 14 ans passent en os est passé devant la té s les jeunes de 11 à 14	elévision et le reste du temps d ans passent-ils en moyenne cha	evant un ordinateur.
 Les jeunes de % de ce temp Combien d'heure 	11 à 14 ans passent en os est passé devant la té s les jeunes de 11 à 14	elévision et le reste du temps d ans passent-ils en moyenne cha	evant un ordinateur.
1. Les jeunes de 70 % de ce temp Combien d'heure a) un écran?	11 à 14 ans passent en os est passé devant la té s les jeunes de 11 à 14 b) la télévision ?	elévision et le reste du temps d ans passent-ils en moyenne cha c) un ordinateur?	evant un ordinateur.
1. Les jeunes de 70 % de ce temp Combien d'heure a) un écran?	11 à 14 ans passent en os est passé devant la té s les jeunes de 11 à 14 b) la télévision ?	elévision et le reste du temps d ans passent-ils en moyenne cha c) un ordinateur?	evant un ordinateur. aque jour devant :
1. Les jeunes de 70 % de ce temp Combien d'heure a) un écran?	11 à 14 ans passent en os est passé devant la té s les jeunes de 11 à 14 b) la télévision ?	elévision et le reste du temps d ans passent-ils en moyenne cha c) un ordinateur?	evant un ordinateur. aque jour devant :
1. Les jeunes de 70 % de ce temp Combien d'heure a) un écran?	11 à 14 ans passent en os est passé devant la té s les jeunes de 11 à 14 b) la télévision ?	elévision et le reste du temps d ans passent-ils en moyenne cha c) un ordinateur?	evant un ordinateur. aque jour devant :
1. Les jeunes de 70 % de ce temp Combien d'heure a) un écran?	11 à 14 ans passent en os est passé devant la té s les jeunes de 11 à 14 b) la télévision ?	elévision et le reste du temps d ans passent-ils en moyenne cha c) un ordinateur?	evant un ordinateur. aque jour devant :
1. Les jeunes de 70 % de ce temp Combien d'heure a) un écran?	11 à 14 ans passent en os est passé devant la té s les jeunes de 11 à 14 b) la télévision ?	elévision et le reste du temps d ans passent-ils en moyenne cha c) un ordinateur?	evant un ordinateur. aque jour devant :
1. Les jeunes de 70 % de ce temp Combien d'heure a) un écran?	11 à 14 ans passent en os est passé devant la té s les jeunes de 11 à 14 b) la télévision ?	elévision et le reste du temps d ans passent-ils en moyenne cha c) un ordinateur?	evant un ordinateur. aque jour devant :
1. Les jeunes de 70 % de ce temp Combien d'heure a) un écran?	11 à 14 ans passent en os est passé devant la té s les jeunes de 11 à 14 b) la télévision ?	elévision et le reste du temps d ans passent-ils en moyenne cha c) un ordinateur?	evant un ordinateur. aque jour devant :
1. Les jeunes de 70 % de ce temp Combien d'heure a) un écran?	11 à 14 ans passent en os est passé devant la té s les jeunes de 11 à 14 b) la télévision ?	elévision et le reste du temps d ans passent-ils en moyenne cha c) un ordinateur?	evant un ordinateur. aque jour devant :
1. Les jeunes de 70 % de ce temp Combien d'heure a) un écran?	11 à 14 ans passent en os est passé devant la té s les jeunes de 11 à 14 b) la télévision ?	elévision et le reste du temps d ans passent-ils en moyenne cha c) un ordinateur?	evant un ordinateur. aque jour devant :
1. Les jeunes de 70 % de ce temp Combien d'heure a) un écran?	11 à 14 ans passent en os est passé devant la té s les jeunes de 11 à 14 b) la télévision?	elévision et le reste du temps d ans passent-ils en moyenne cha c) un ordinateur?	evant un ordinateur. aque jour devant :
1. Les jeunes de 70 % de ce temp Combien d'heure a) un écran?	11 à 14 ans passent en os est passé devant la té s les jeunes de 11 à 14 b) la télévision?	elévision et le reste du temps d ans passent-ils en moyenne cha c) un ordinateur?	evant un ordinateur. aque jour devant :
1. Les jeunes de 70 % de ce temp Combien d'heure a) un écran?	11 à 14 ans passent en os est passé devant la té s les jeunes de 11 à 14 b) la télévision?	elévision et le reste du temps d ans passent-ils en moyenne cha c) un ordinateur?	evant un ordinateur. aque jour devant :
1. Les jeunes de 70 % de ce temp Combien d'heure a) un écran?	11 à 14 ans passent en os est passé devant la té s les jeunes de 11 à 14 b) la télévision?	elévision et le reste du temps d ans passent-ils en moyenne cha c) un ordinateur?	evant un ordinateur. aque jour devant :
1. Les jeunes de 70 % de ce temp Combien d'heure a) un écran?	11 à 14 ans passent en os est passé devant la té s les jeunes de 11 à 14 b) la télévision?	elévision et le reste du temps d ans passent-ils en moyenne cha c) un ordinateur?	evant un ordinateur. aque jour devant :
1. Les jeunes de 70 % de ce temp Combien d'heure a) un écran?	11 à 14 ans passent en os est passé devant la té s les jeunes de 11 à 14 b) la télévision?	elévision et le reste du temps d ans passent-ils en moyenne cha c) un ordinateur?	evant un ordinateur. aque jour devant :
1. Les jeunes de 70 % de ce temp Combien d'heure a) un écran?	11 à 14 ans passent en os est passé devant la té s les jeunes de 11 à 14 b) la télévision?	elévision et le reste du temps d ans passent-ils en moyenne cha c) un ordinateur?	evant un ordinateur. aque jour devant :
1. Les jeunes de 70 % de ce temp Combien d'heure a) un écran?	11 à 14 ans passent en os est passé devant la té s les jeunes de 11 à 14 b) la télévision?	elévision et le reste du temps de la compans de la compansión de la	evant un ordinateur. aque jour devant :
1. Les jeunes de 70 % de ce temp Combien d'heure a) un écran?	11 à 14 ans passent en os est passé devant la té s les jeunes de 11 à 14 b) la télévision?	elévision et le reste du temps de la compans de la compansión de la	evant un ordinateur. aque jour devant : Quel pourcentage de ses BD a-t-elle vendu

2. Échelles

Définition

Sur un plan, les distances sont proportionnelles aux distances réelles. On appelle échelle du plan le coefficient de proportionnalité qui permet de passer des distances réelles aux distances du plan. (les distances étant exprimées dans la même unité)

Exemple : Sur une carte on peut lire : "réduction à l'échelle $\frac{1}{25000}$ ".

Cela signifie que 1 cm sur la carte correspond à 25 000 cm (250 m) dans la réalité.

Distance sur le plan (en cm)	1	0,4	40
Distance réelle (en cm)	25 000	10 000	1 000 000

	◠	١.
_ /	ı	١.
_/	:	١.

Il faut absolument utiliser la même unité!

ci	ce d'application 7
	1 . Une maquette de la tour Eiffel à l'échelle $\dfrac{1}{1200}$ a une hauteur de 27 cm. Quelle est la hauteur réelle de la Eiffel?
(2. Sur une photographie réalisée avec un microscope, un microbe mesure 6 cm. La taille réelle de ce microbe est 0,2 mm. (a) Quelle est l'échelle d'agrandissement?
	(b) La taille réelle d'un second microbe est 0,08 mm. Quelle serait sa taille réelle avec l'échelle d'agrandissement la question a.?