

Proportionnalité et projections parallèles

1. Tableau de proportionnalité

Pour son anniversaire, Diego reçoit un smartphone. Il lui reste à choisir un abonnement. Il se rend chez un opérateur qui lui propose deux tarifs : le tarif standard à 0,50€/minute d'appel et SMS illimités ou le tarif premium à 10€ fixe et 0,25€ / minute d'appel et SMS illimités.

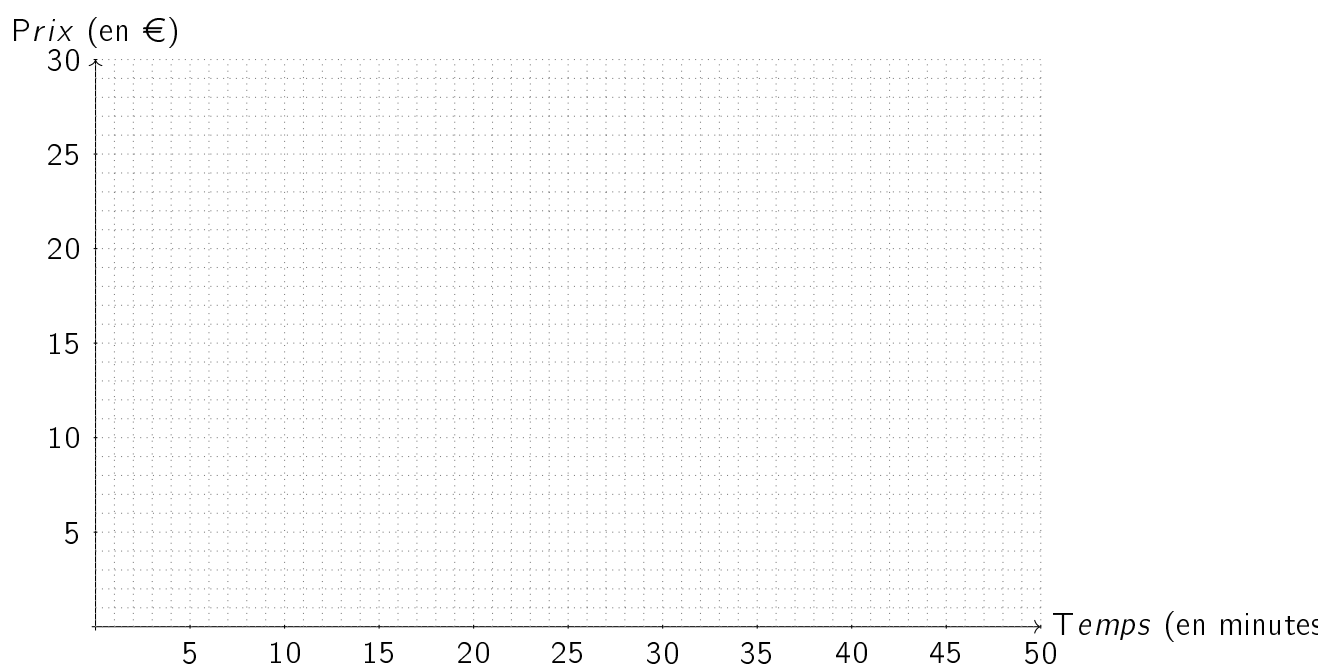
a) Pour chaque tarif, établis un tableau : Tarif standard :

Minutes appelées	0	5	10	15	20	25	30	35
Prix à payer en €								

Tarif premium :

Minutes appelées	0	5	10	15	20	25	30	35
Prix à payer en €								

b) Représente graphiquement ces deux tarifs ci-dessous.



1. Proportionnalité et projections parallèles

- c) Ces deux tarifs représentent-ils des relations directement proportionnelles ? Justifie.

.....

Définition : Deux grandeurs sont proportionnelles si

.....

- d) Si on pose x le nombre de minutes et y le prix en €, écrit la relation qui unit ces deux valeurs.

.....

- e) Dans cet exemple, le coefficient de proportionnalité vaut :

Formule générale

$$y = k \cdot x$$

$$k = \text{coefficient de proportionnalité} = \frac{y}{x} = \frac{\text{seconde grandeur}}{\text{première grandeur}}$$

- f) Comment peut-on reconnaître graphiquement qu'il s'agit d'une relation directement proportionnelle ?

.....

Ainsi, lorsque nous nous retrouvons face à un tableau, nous pouvons déterminer le coefficient de proportionnalité en divisant la valeur dépendante par la valeur indépendante.

Exercice 1. Complète les tableaux suivants pour qu'ils correspondent à des situations de proportionnalité directe et indique le coefficient de proportionnalité k pour passer de x à y .

- a) $k =$

x	5	8	10	16
y		48	66	

- b) $k =$

x	5	8	10	16
y		48	66	

- c) $k =$

x	5	8	10	16
y		48	66	

1. Tableau de proportionnalité

Cristina et Elena, deux amies, vont à l'école à vélo. Elles partent au même moment de leur immeuble mais ne font pas le trajet ensemble. Voici les données pour un matin du mois de mai.

Pour Cristina :

Temps de trajet (minutes)	0	5	10	15	20	25	30
Distance parcourue (km)	0	1,25	2,5	3,75	5	6,25	7,5

Pour Elena, elle est arrivée en retard, voici ce qu'elle explique à son éducateur : *"Je sais qu'il est 08h45 Monsieur, mais je n'ai pas eu de chance ce matin. Je suis partie de chez moi à 7h50, au début j'allais à mon aise (10km/h). A 8h05, je me suis arrêtée pour attendre Batuhan. Il est arrivé à 8h10, et comme on était déjà un peu en retard, on a accéléré (15km/h). Malheureusement, à 08h20 j'ai roulé sur un clou et j'ai crevé mon pneu. On a essayé de le réparer pendant 10 minutes mais ça n'a pas marché. Je suis donc montée sur le porte-baggage de Batuhan, et il a pédalé pour deux. C'était plus dur (10km/h). On est désolé Monsieur, on a fait de notre mieux".*

a) Complète le tableau de valeurs pour le trajet d'Elena.

Temps de trajet (minutes)	0	5	10	15	20	25	30
Distance parcourue (km)							

b) Trace le graphique qui représente le trajet d'Elena ainsi que celui de Cristina. Utilise des couleurs différentes.

Distance parcourue (km)



1. Proportionnalité et projections parallèles

c) Quel graphique représente une relation proportionnelle entre distance et temps ?

.....
.....

d) Quel est le coefficient de proportionnalité pour ce graphique ?

.....
.....

2. Propriété fondamentale des proportions

Comme vu dans le chapitre sur les équations, lorsque nous avons une égalité de deux fractions $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ nous pouvons la réécrire comme $a \cdot d = b \cdot c$. Ecris toutes les autres égalités possibles à partir de cette égalité $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ si a, b, c et d sont différents de 0.

Définition : Une proportion est une égalité entre deux rapports.

.....
.....

Dans la proportion $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ a, b, c et d sont les termes, a et d sont les extrêmes et b et c sont les moyens.

Propriété fondamentale : Dans toute proportion, le produit des extrêmes est égal au produit des moyens.

.....
.....

Exercice 2. Nathan et Samuel veulent repeindre le local de leur classe en vert clair. Pour obtenir cette couleur, il faut mélanger du bleu et de jaune. Nathan a estimé qu'il fallait une portion de bleu pour cinq de jaune. Il effectue le mélange. A ce moment-là Samuel arrive et lui dit "C'est beaucoup trop clair, il fallait faire le contraire : cinq portions de bleu et une de jaune". Combien Nathan doit-il rajouter de portions de bleu pour obtenir la bonne couleur ?

Exercice 3. Exercice fast-food

3. Projections parallèles

Mise en situation avec les ombres

4. Agrandissement et réduction

A partir des exemples précédents, complète la synthèse suivante. **Synthèse** Les agrandissements et les réductions conservent :

- La forme des figures
- L'amplitude des angles
- Le parallélisme et la perpendicularité

Dans un agrandissement ou une réduction, les côtés homologues ont des longueurs proportionnelles :

- Pour un agrandissement : $k > 1$
- Pour une réduction : $k < 1$
- Pour une isométrie : $k = 1$

5. Exercices mélangés