Représentation graphique de la proportionnalité

Evaluation

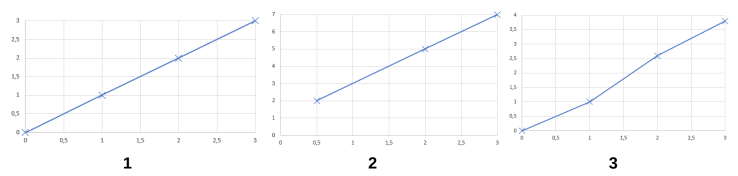
Correction

Evaluation des compétences			NA
Je sais reconnaitre graphiquement une situation de proportionnalité.			

1) Recopie et complète la propriété de cours :

Si des grandeurs représentées dans un graphique correspondent à des points alignés avec l'origine, alors ces grandeurs sont proportionnelles.

2) Voici 3 représentations graphiques. Justifie pour chacune d'entre elle si elle représente une situation de proportionnalité.



- 1) Proportionnel car les points sont alignés avec l'origine.
- 2) Non proportionnel, car si l'on prolonge la droite, elle ne passe pas par l'origine.
- 3) Non proportionnel car les points ne sont pas alignés.

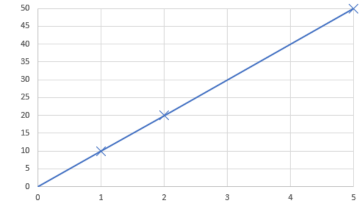
2 Le graphique suivant donne le volume d'eau en litre débité par une source en fonction de la durée en minutes.

1) Le volume est-il proportionnel à la durée ? Justifie. Il l'est car les points sont alignés avec l'origine.

2) Complète le tableau :

Volume en L	1	2	5
Durée en min	10	20	50

3) Retrouve par le calcul le résultat de la question 1.



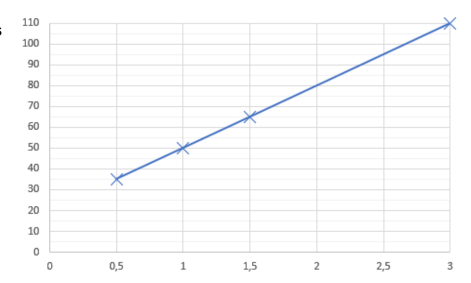
Je calcule 10: 1 = 10, 20: 2 = 10 et 50: 5 = 10. On trouve 3 fois le même résultat donc les grandeurs sont proportionnelles.

- 3 Julien est plombier et facture 30 € de l'heure plus 20 € de déplacement.
- 1) Complète le tableau.

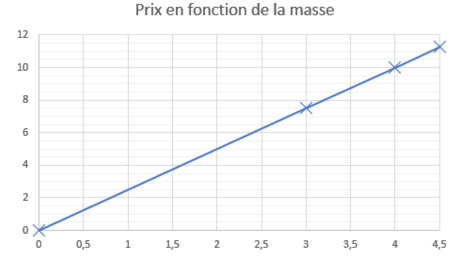
Durée en h	0,5	1	1,5	3
Prix en €	35	50	65	110

- 2) Représente ces données dans le graphique.
- 3) La durée est-elle proportionnelle aux prix? Justifie.

Ce n'est pas proportionnel, car si l'on prolonge la droite, elle ne passe pas par l'origine.



- 4 Le graphique suivant représente le prix de poires chez un primeur en fonction de la masse achetée.
- 1) Quel est le prix d'un kilo de poire ? On lit qu'il vaut 2,5€.
- 2) Le prix est-il proportionnel à la masse ? Oui car les points sont alignés avec l'origine.
- 3) Quel est le coefficient de proportionnalité. Le coefficient correspond au prix de 1 kilo de poire, il vaut donc 2,5.

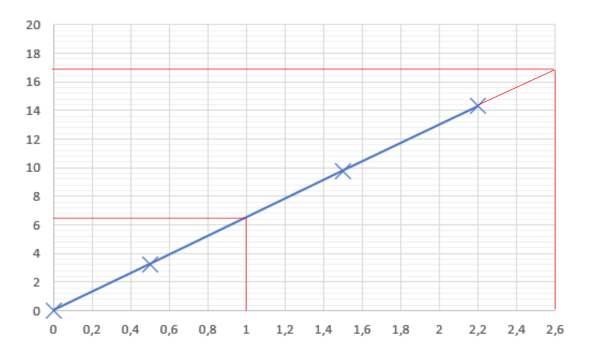


4) Détermine le prix de 3 kilos de poires graphiquement, puis à l'aide du coefficient.

Par lecture graphique, on trouve 7,5 €.

Par calcul avec le coefficient : $3 \times 2,5 = 7,5 \in$.

5 Brice souhaite peindre une partie d'un mur. Il trouve sur internet un graphique donnant la surface en fonction de la quantité de peinture. Les grandeurs sont proportionnelles.



Il trouve de plus ce tableau donnant les mêmes informations.

Peinture en L	0,5	1,5	2,2
Surface en m²	3,25	9,75	14,3

1) Calcule le coefficient de proportionnalité. A quoi correspond-il?

Je calcule par exemple 3,25:0,5=6,5. Il correspond à la surface que l'on peut peindre avec 1 L de peinture.

2) Comment retrouver le coefficient à l'aide du graphique ? Quelle méthode te semble la plus efficace ?

Je dois me placer au point d'abscisse 1 et trouver l'ordonnée du point correspond.

Ici, la lecture graphique est un peu approximative, le calcul est donc plus efficace.

3) Détermine la surface que l'on peut peindre avec 2,6 L de peinture <u>à l'aide du graphique</u>, en expliquant ta démarche.

Je prolonge la droite, je me place au point d'abscisse 2,6 et je lis l'ordonnée correspondant. Je trouve environ 17 m².

4) Trouve le résultat exact de la question précédente par le calcul.

J'utilise le coefficient : $2.6 \times 6.5 = 16.9 \text{ m}^2$.



Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Evaluations 6ème Mathématiques : Gestion des données Tableaux - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

Représentation graphique de la proportionnalité - Évaluation de 6ème

Découvrez d'autres évaluations en : 6ème Mathématiques : Gestion des données Tableaux

- Résoudre un problème de proportionnalité (1) Évaluation pour la 6ème
- Résoudre un problème de proportionnalité (2) Évaluation pour la 6ème
- Reconnaitre une situation de proportionnalité Évaluation pour la 6ème
- Organiser des données Evaluation pour la 6ème
- Lire et exploiter un tableau Evaluation de nombres et calculs pour la 6ème

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations 6ème Mathématiques : Gestion des données Données et graphiques PDF à imprimer
- Evaluations 6ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 6ème Mathématiques : Gestion des données Tableaux

- Cours 6ème Mathématiques : Gestion des données Tableaux
- Exercices 6ème Mathématiques : Gestion des données Tableaux
- Vidéos pédagogiques 6ème Mathématiques : Gestion des données Tableaux
- Vidéos interactives 6ème Mathématiques : Gestion des données Tableaux
- Séquence / Fiche de prep 6ème Mathématiques : Gestion des données Tableaux