# **07 Proportionnalité et statistiques**

# 07-01 Situations de proportionnalité

#### **Définitions**

La **proportionnalité** est le nom d'une situation au cours de laquelle deux grandeurs évoluent au même rythme par multiplication ou division.

Deux grandeurs proportionnelles ont un rapport constant, appelé coefficient de proportionnalité.

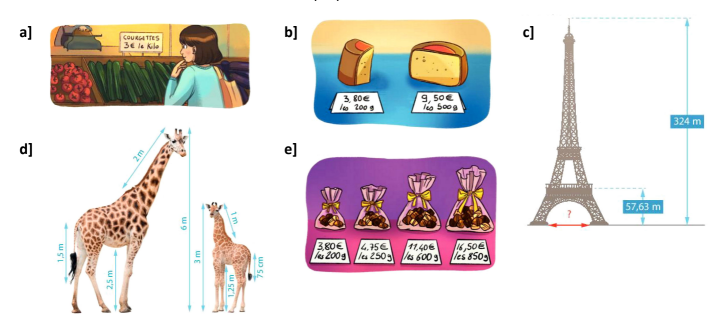
Exe	Exemples	
•	Les distances sur un plan (en) sont proportionnelles aux distances dans la réalité (en).	
Le coefficient de proportionnalité est		
•	Sur le marché, la masse (en) de carottes est proportionnelle à leur prix (en).	
	Le coefficient de proportionnalité est	
• En roulant à vitesse constante, la distance parcourue (en) est proportionnelle à la duré		ortionnelle à la durée (en).
	Le coefficient de proportionnalité est	
• Pour une distance donnée, la durée du trajet (en h) proportionnelle à la vitesse (en En effet, si la vitesse est multipliée par 2 alors la durée est par 2.		pportionnelle à la vitesse (en km/h)
		par 2.
	On dit que les grandeurs sont	
Mé	Méthode de la 4 <sup>e</sup> proportionnelle	
	Dans une situation de proportionnalité, on calcule une valeur inconnue en s Par exemple, si l'on sait que 6 kg de carottes coûtent 2,4 € alors on peut rép	• • •
•	• Combien coûtent 3,45 kg de carottes ? kg →	€
	→	
	Cela coûte =	
•	Quelle masse de carottes peut-on acheter avec 20 € ?	
	On peut acheter =	
Rei	Remarques	

Les valeurs prises par une même grandeur sont placées du même côté des flèches : les ...... sous les ......

# 07-01 Applications du cours

### **Application 1**

Les dessins suivants illustrent-ils une situation de proportionnalité ? Justifier.



#### **Application 2**

Dans chacune des situations suivantes, reconnaître deux grandeurs proportionnelles en précisant leur unité puis calculer un coefficient de proportionnalité en rapport avec la situation.

- a] Pour une marche de 12 km, Martine, qui a 18 ans, prévoit d'emporter 1,5 L d'eau.
- b] À l'anniversaire de Sarah, il y aura 10 personnes. Pour faire un gâteau, elle achète 1 four et 18 œufs.
- c] Il faut 2 minutes à Pierre pour transférer 6 films qui pèsent un total de 5 Go.
- d] Le compas a un écartement de 5 cm pour tracer un cercle de périmètre  $10\pi$  cm et d'aire  $25\pi$  cm<sup>2</sup>.

#### **Application 3**

Utiliser la méthode de la quatrième proportionnelle pour répondre aux questions posées.

- a] Jacques court depuis 5 minutes et il a fait 2 tours de piste de 800 m. Combien de tours de pistes peut-il espérer faire en 1h ?
- **b]** Marie achète 6 aubergines de 400 g chacune vendues au prix de 3,5 € le kilogramme. Combien doit-elle payer ?
- c] Le bassin de rétention des eaux pluviales du Stade de France a un volume de 165 000 mètres cube. Je remplis ma gourde de 1 L en 4 secondes. Combien de temps faudrait-il pour remplir le bassin ?
- d] 3 castors abattent 2 arbres en 5 minutes. Combien de temps faut-il à 6 castors pour abattre 8 arbres ?