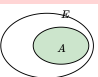
Proportions

Définition 1.

Soit A une partie d'un ensemble E. Désignons par n_A le nombre d'éléments de A et par n_E le nombre d'éléments de E. La proportion d'éléments de A parmi ceux de E est le quotient



$$p=rac{n_A}{n_E}$$

Cette proportion est souvent exprimée en %.

Décrivez A et E, exprimez la proportion p puis calculez.

- **a.** Dans une classe de 20 élèves, 12 ont choisi de participer à un atelier de robotique. Quelle est la proportion d'élèves qui participent à cet atelier ?
- **b.** Lors d'une sortie au musée, un groupe de 25élèves a été divisé en deux. Parmi eux, 15 ont choisi de suivre la visite guidée. Quelle est la proportion d'élèves ayant opté pour la visite
- ${\tt c.}$ Dans une salle de sport, il y a 30 personnes et $70\,\%$ d'entre elles participent à un cours de fitness. Combien de personnes participent à ce
- ${f d.}$ Un groupe de 42 personnes s'est inscrit à un concours de cuisine, et $\frac{5}{6}$ d'entre eux sont déjà en équipe. Combien de personnes sont déjà en équipe pour le concours ?
- e. 18 membres d'un club de lecture représentent des participants réguliers. Combien y a-t-il de membres réguliers dans ce club ?
- f. Lors d'un tournoi de jeux vidéo, 45 joueurs représentent une proportion de $0,\!15$ de l'ensemble des participants. Calculez le nombre total de participants au tournoi.

E2 Exprimez les proportions suivantes sous the pour centrage: $\frac{3}{5}$ b. $\frac{3}{5}$ c. $\frac{1}{2}$ d. $\frac{1}{5}$ f. $\frac{2}{5}$ g. $\frac{1}{8}$ h. $\frac{4}{5}$ l. $\frac{15}{6253}$ m. 0.2 k. 0.0705 n. 0.06forme de pourcentage :

i. 0.15

1. 0,625 3

Propriété 1. Calculer $t\,\%$ d'une quantité Qrevient à multiplier cette quantité par $\frac{\epsilon}{100}$.

$$t\,\% ext{ de } Q = Q imes rac{t}{100}$$

- $\mathbf{a.}~27\,\%$ de 300
- $\mathbf{b.}\ 40\,\%$ de 650
- $\mathbf{c.}~76\,\%$ de 250
- $d.~32\,\%$ de 2,5
- $\mathbf{e.}~15\,\%$ de 244
- **f.** $5\,\%$ de 400
- $\mathbf{g.}~50\,\%$ de 1200

Proportions échelonnées

Propriété 2. Soient A et B deux parties d'un ensemble E telles que $A\subset B\subset E$. Désignons par p_1 la proportion d'éléments de A parmi ceux de B et par p_2 la proportion d'éléments de B parmi ceux de E. La proportion d'éléments de A parmi ceux de E est le produit des deux proportions :

$$p=p_1 imes p_2$$

75% des employés de l'entreprise partent en vacances en juillet (les juilletistes) et les autres en août (les aoûtiens). $\frac{1}{6}$ des juilletistes partent au bord de mer, les autres à la montagne. $\frac{2}{3}$ des aoûtiens partent au bord de mer, les autres à la montagne. Pour chacune des proportions suivantes, indiquez les ensembles A, B et E puis calculez :

- a. Proportion des employés qui partent au bord de mer en juillet.
- b. Proportion des employés qui partent à la montagne en août.
- c. Proportion des employés qui partent au bord de

Quelle est la proportion des employés qui partent en vacances à la mer ?

Taux d'évolution

Définition 2. On considère une quantité initiale Q_i et une quantité finale Q_f . On appelle taux d'évolution de la quantité Q le quotient :

$$\text{Taux d'évolution} = \frac{Q_f - Q_i}{Q_i}$$

Selon le signe du taux d'évolution, on peut dire que la quantité a augmenté ou diminué. Ce taux est souvent exprimé en pourcentage de hausse ou de baisse.

$$Q_i \xrightarrow{rac{Q_f - Q_i}{Q_i} = rac{t}{100}} Q_f$$

$$Q_i \stackrel{rac{Q_f - Q_i}{Q_i} = rac{t}{100}}{ ilde{Q}_i} Q_f \qquad \qquad Q_i \stackrel{rac{Q_f - Q_i}{Q_i} = -rac{t}{100}}{ ilde{Q}_i} Q_f$$

Es Exprimez les taux d'évolution en pourcentages (de hausse ou de baisse).

- a. Lors d'une expérience en laboratoire, le volume d'un produit chimique dans une éprouvette passe de $1,2\,L$ à $0,9\,L$ après évaporation. Quel est le taux d'évolution du volume de ce produit chimique ?
- b. Un magasin propose une réduction sur un article dont le prix initial était de 40ϵ et qui est maintenant vendu à 32€. Quel est le taux de réduction appliqué sur cet article ?
- c. Lors d'une compétition de natation, un nageur améliore son temps au 100 mètres, passant de 52,5s à 126s. Quel est le taux d'évolution de son temps ?