Définition: Population

- Une population est un ensemble d'éléments, appelés les individus.
- Une sous-population est une partie de la population.
- Le nombre total d'individus dans la population est appelé l'effectif total.

Exemple

Dans la population des élèves de la classe, l'effectif total est

Les élèves présent dans ce groupe forment une sous-population, d'effectif

Remarque

Les individus d'une population ne sont pas toujours des personnes. Par exemple, on peut parler de la *population* d'une trousse, dont les *individus* sont les stylos, et une *sous-population* est formée par les stylos rouges.

Définition: Proportion

On considère une population dont l'effectif total est N, et une sous-population dont l'effectif est n.

- La **proportion** d'individus dans la sous-population est $p = \frac{n}{N}$.
- On peut exprimer cette proportion en pourcentage, en la multipliant par 100 : $\left(\frac{n}{N} \times 100\right)$ % des individus sont dans la sous-population.

Exemple

La proportion des élèves dans ce groupe est $\frac{\dots}{\dots} \approx \dots$, ou %.

Remarque

Prendre x% d'une valeur revient à la multiplier par $\frac{x}{100}$.