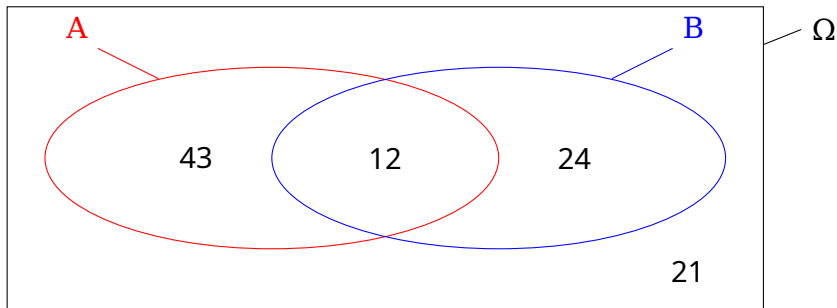


- ▶ Calculer  $\text{Card}(A \cup B)$ .
- ▶ Quel est l'effectif total ?
- ▶ Quelle est la fréquence de l'évènement de A par rapport à l'effectif total ?
- ▶ Quelle est la fréquence de l'évènement de  $A \cap B$  par rapport à l'effectif de B ?



- ▶ Calculer  $\text{Card}(A \cup B)$ .  $43 + 12 + 24 = 79$
- ▶ Quel est l'effectif total ?  $43 + 12 + 24 + 21 = 100$
- ▶ Quelle est la fréquence de l'évènement de A par rapport à l'effectif total ?  $\frac{43+12}{100} = 0,55$  ou 55%
- ▶ Quelle est la fréquence de l'évènement de  $A \cap B$  par rapport à l'effectif de B ?  $\frac{12}{12+24} = \frac{1}{3}$