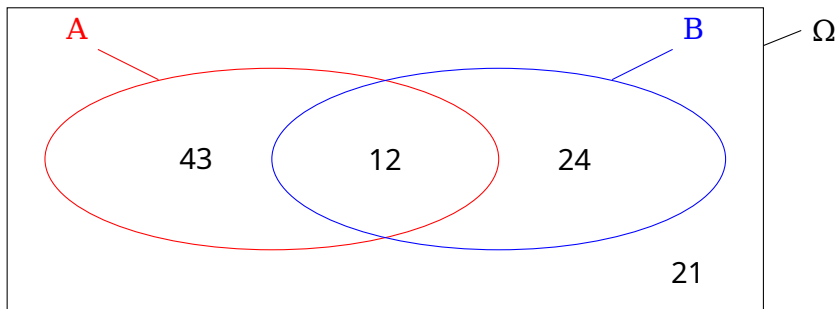


- ▶ Calculer $\text{Card}(A \cup B)$.
- ▶ Quel est l'effectif total ?
- ▶ Quelle est la fréquence de l'évènement de A par rapport à l'effectif total ?
- ▶ Quelle est la fréquence de l'évènement de $A \cap B$ par rapport à l'effectif de B ?



- ▶ 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 ? $\frac{12}{12+24} = \frac{1}{3}$