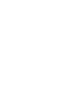
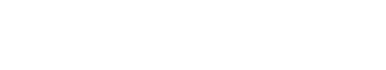
## Lancer de deux pièces de monnaie













## Exemple #4

Lancer de deux pièces de monnaie

- $\varepsilon$  : « lancer de deux pièces de monnaie »
- $\Omega = \{(\text{pile, pile}), (\text{pile, face}), (\text{face, pile}), (\text{face, face})\} = \{\text{pile, face}\}^2$
- $\omega = (\text{pile}, \text{face})$  est un résultat possible.

## Exemple #5

Lancer d'une fléchette sur un mur