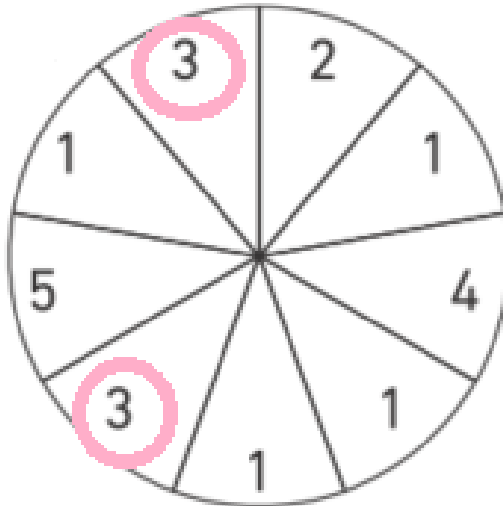


CHAPITRE 06 – Statistiques et probabilités

26 – Calculer des probabilités dans des cas simples

COUP DE POUCE pour l'exercice 6 page 67



Si l'on s'intéresse aux chances que l'on a d'obtenir un 3 avec cette roue, on dénombre 2 possibilités sur 9 de réaliser cette expérience aléatoire.

On dit qu'obtenir 3 a **une probabilité** de

$$\frac{2}{9}$$

Nombre de 3

Nombre de cases

soit d'environ **0,22** car $2:9 \approx 0,22$.