

# Répartition du premier chiffre

En groupe

- **Choisir** un thème où l'on trouve des quantités supérieures à 100.

*Exemple : prix dans supermarché, nombre d'abonnés, population de pays...*

- **Expérience aléatoire** : on tire au hasard un nombre dans ce thème et on observe le premier chiffre.

# Répartition du premier chiffre

En groupe

- **Choisir** un thème où l'on trouve des quantités supérieures à 100.

*Exemple : prix dans supermarché, nombre d'abonnés, population de pays...*

- **Expérience aléatoire** : on tire au hasard un nombre dans ce thème et on observe le premier chiffre.
- **Conjecturer** la loi de cette expérience aléatoire.

# Répartition du premier chiffre

En groupe

- **Choisir** un thème où l'on trouve des quantités supérieures à 100.

*Exemple : prix dans supermarché, nombre d'abonnés, population de pays...*

- **Expérience aléatoire** : on tire au hasard un nombre dans ce thème et on observe le premier chiffre.
- **Conjecturer** la loi de cette expérience aléatoire.
- **Confronter** votre loi à 100 valeurs que vous aurez récupéré.