## Exercice 1

Dans une urne, il y a 3 boules bleues (B), 3 boules vertes (V) et 3 boules marrons (M), indiscernables au toucher. On tire successivement et sans remise deux boules.

- ▶1. Quelle est la probabilité de tirer une boule verte au premier tirage?
- ▶2. Construire un arbre des probabilités décrivant l'expérience aléatoire.
- ▶3. Quelle est la probabilité que la première boule soit marron et la deuxième soit verte?
- ▶4. Quelle est la probabilité que la deuxième boule soit bleue?

## **Exercice 2**

Dans une urne, il y a 1 boule verte (V), 3 boules rouges (R) et 1 boule jaune (J), indiscernables au toucher. On tire successivement et sans remise deux boules.

- ▶1. Quelle est la probabilité de tirer une boule rouge au premier tirage?
- ▶2. Construire un arbre des probabilités décrivant l'expérience aléatoire.
- ▶3. Quelle est la probabilité que la première boule soit jaune et la deuxième soit rouge?
- ▶4. Quelle est la probabilité que la deuxième boule soit verte?

# **Exercice 3**

Dans une urne, il y a 5 boules vertes (V), 2 boules oranges (O) et 2 boules bleues (B), indiscernables au toucher. On tire successivement et sans remise deux boules.

- ▶1. Quelle est la probabilité de tirer une boule orange au premier tirage?
- ▶2. Construire un arbre des probabilités décrivant l'expérience aléatoire.
- ▶3. Quelle est la probabilité que la première boule soit bleue et la deuxième soit orange?
- ▶4. Quelle est la probabilité que la deuxième boule soit verte?

#### **Exercice 4**

Dans une urne, il y a 1 boule rouge (R), 1 boule marron (M) et 4 boules oranges (O), indiscernables au toucher. On tire successivement et sans remise deux boules.

- ▶1. Quelle est la probabilité de tirer une boule marron au premier tirage?
- ▶2. Construire un arbre des probabilités décrivant l'expérience aléatoire.
- ▶3. Quelle est la probabilité que la première boule soit orange et la deuxième soit marron?
- ▶4. Quelle est la probabilité que la deuxième boule soit rouge?

## **Exercice 5**

Dans une urne, il y a 2 boules jaunes (J), 1 boule marron (M) et 4 boules oranges (O), indiscernables au toucher. On tire successivement et sans remise deux boules.

- ▶1. Quelle est la probabilité de tirer une boule marron au premier tirage?
- ▶2. Construire un arbre des probabilités décrivant l'expérience aléatoire.
- ▶3. Quelle est la probabilité que la première boule soit orange et la deuxième soit marron?
- ▶4. Quelle est la probabilité que la deuxième boule soit jaune?