

## Devoir Maison 7

À rendre le mardi 23 janvier 2018

### Un tout petit problème (\*\*)

Dans une urne contenant une boule indigo, deux boules turquoise et trois boules cobalt, on tire successivement des boules jusqu'à ce que l'urne ne contienne que deux couleurs différentes.

Quel est le nombre de tirages moyens effectués ?

## Devoir Maison 7

À rendre le mardi 23 janvier 2018

### Un tout petit problème (\*\*)

Dans une urne contenant une boule indigo, deux boules turquoise et trois boules cobalt, on tire successivement des boules jusqu'à ce que l'urne ne contienne que deux couleurs différentes.

Quel est le nombre de tirages moyens effectués ?

## Devoir Maison 7

À rendre le mardi 23 janvier 2018

### Un tout petit problème (\*\*)

Dans une urne contenant une boule indigo, deux boules turquoise et trois boules cobalt, on tire successivement des boules jusqu'à ce que l'urne ne contienne que deux couleurs différentes.

Quel est le nombre de tirages moyens effectués ?

## Devoir Maison 7

À rendre le mardi 23 janvier 2018

### Un tout petit problème (\*\*)

Dans une urne contenant une boule indigo, deux boules turquoise et trois boules cobalt, on tire successivement des boules jusqu'à ce que l'urne ne contienne que deux couleurs différentes.

Quel est le nombre de tirages moyens effectués ?