

## Exercices

Un sac contient 5 boules blanches, 3 boules rouges et 2 boules noires .  
On tire successivement et sans remise, trois boules du sac.

- 1) Déterminer le nombre de cas possible .
- 2) Déterminer le nombre de cas possibles de chacun des événements suivants :

A : « Tirer une boule blanche , puis une boule rouge, puis une boule noire »

B : « Tirer une boule blanche et une boule rouge et une boule noire »

C : « Tirer deux boules blanches , puis une boule noire »

D : « Tirer deux boules blanches et une boule noire »

E : « Tirer trois boules noires »

F : « Tirer trois boules blanches »

G : « Tirage contenant une boule rouge exactement»

H : « Tirage ne contenant aucune boule rouge»

K : « Tirage contenant au moins une boule rouge»

L : « Tirage contenant au moins deux boules blanches»

M : « Tirage contenant au plus deux boules blanches»

R : « la deuxième boule tirée est rouge pour la première fois»

S : « la deuxième boule tirée est rouge »

T : « les boules tirées sont de même couleur »

U : « les boules tirées sont de couleur différentes deux à deux»

V : « les boules tirées sont de couleur différentes»

W : « Tirer une boule de chaque couleur »

Y : « Tirage contenant au moins deux couleurs»

Z : « Tirage contenant au plus deux couleurs»

Répondre aux questions Précédentes,  
Sachant que le tirage est simultané