

Exercice 1

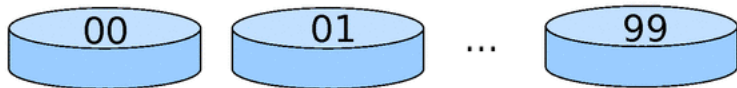
On place dans un sac 100 jetons ,indiscernables au touché, numérotés de 00 à 99.



1. On tire un jeton et on observe le numéro. Calculer la probabilité des évènements suivants.
 - (a) Le jeton porte un nombre supérieur à 60.
 - (b) Le jeton contient au moins un 0.
 - (c) Le jeton a une valeur de moins de 40.
2. On tire maintenant 2 jetons sans les remettre dans le sac. Calculer la probabilité des évènements suivants.
 - (a) Les deux jetons ont une valeur plus grande que 60.
 - (b) Les deux jetons ont une valeur plus petite que 60.

Exercice 1

On place dans un sac 100 jetons ,indiscernables au touché, numérotés de 00 à 99.



1. On tire un jeton et on observe le numéro. Calculer la probabilité des évènements suivants.
 - (a) Le jeton porte un nombre supérieur à 60.
 - (b) Le jeton contient au moins un 0.
 - (c) Le jeton a une valeur de moins de 40.
2. On tire maintenant 2 jetons sans les remettre dans le sac. Calculer la probabilité des évènements suivants.
 - (a) Les deux jetons ont une valeur plus grande que 60.
 - (b) Les deux jetons ont une valeur plus petite que 60.

Exercice 1

On place dans un sac 100 jetons ,indiscernables au touché, numérotés de 00 à 99.



1. On tire un jeton et on observe le numéro. Calculer la probabilité des évènements suivants.
 - (a) Le jeton porte un nombre supérieur à 60.
 - (b) Le jeton contient au moins un 0.
 - (c) Le jeton a une valeur de moins de 40.
2. On tire maintenant 2 jetons sans les remettre dans le sac. Calculer la probabilité des évènements suivants.
 - (a) Les deux jetons ont une valeur plus grande que 60.
 - (b) Les deux jetons ont une valeur plus petite que 60.

Exercice 1

On place dans un sac 100 jetons ,indiscernables au touché, numérotés de 00 à 99.



1. On tire un jeton et on observe le numéro. Calculer la probabilité des évènements suivants.
 - (a) Le jeton porte un nombre supérieur à 60.
 - (b) Le jeton contient au moins un 0.
 - (c) Le jeton a une valeur de moins de 40.
2. On tire maintenant 2 jetons sans les remettre dans le sac. Calculer la probabilité des évènements suivants.
 - (a) Les deux jetons ont une valeur plus grande que 60.
 - (b) Les deux jetons ont une valeur plus petite que 60.