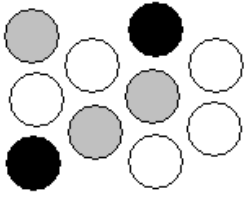


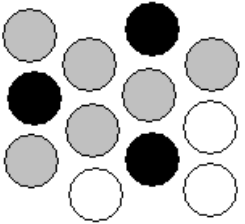
Entraînement 1



- Nombre total de boules :
- Nombre de boules noires :
- Nombre de boules grises :
- Nombre de boules blanches :

Probabilité de :

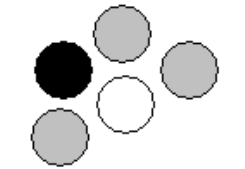
- Tirer une boule noire =  $\frac{\dots}{10} = \dots$
- Tirer une boule grise =  $\frac{\dots}{10} = \dots$
- Tirer une boule blanche =  $\frac{\dots}{10} = \dots$



- Nombre total de boules :
- Nombre de boules noires :
- Nombre de boules grises :
- Nombre de boules blanches :

Probabilité de :

- Tirer une boule noire =  $\frac{\dots}{\dots} = \dots$
- Tirer une boule grise =  $\frac{\dots}{\dots} = \dots$
- Tirer une boule blanche =  $\frac{\dots}{\dots} = \dots$

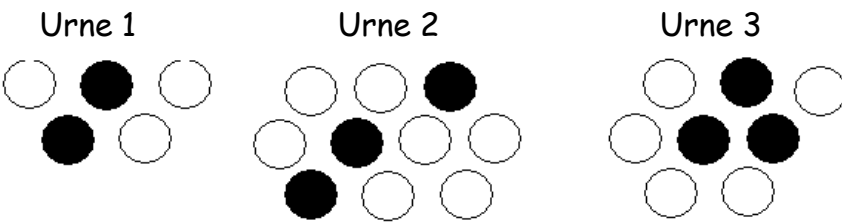


- Nombre total de boules :
- Nombre de boules noires :
- Nombre de boules grises :
- Nombre de boules blanches :

Probabilité de :

- Tirer une boule noire =  $\frac{\dots}{\dots} = \dots$
- Tirer une boule grise =  $\frac{\dots}{\dots} = \dots$
- Tirer une boule blanche =  $\frac{\dots}{\dots} = \dots$

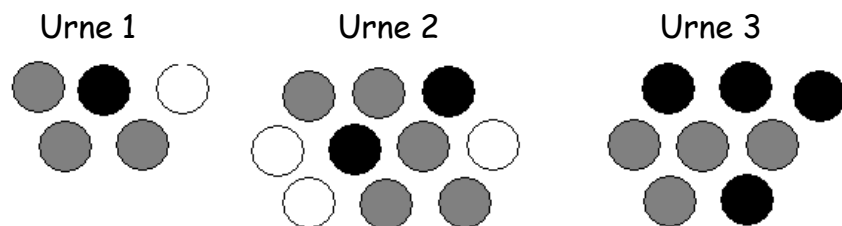
Entraînement 2



Probabilité de tirer une boule noire

- dans l'urne 1 =  $\frac{\dots}{\dots} = \dots$
- dans l'urne 2 =  $\frac{\dots}{\dots} = \dots$
- dans l'urne 3 =  $\frac{\dots}{\dots} = \dots$

Dans quelle urne, a t-on le plus de chances de tirer une boule noire ?



Dans quelle urne a t-on aucune chance de tirer une boule blanche ?

Dans quelle urne, a t-on le plus de chances de tirer une boule grise ?

