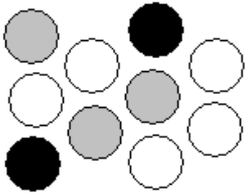


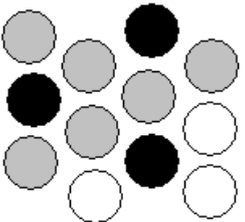
Entraînement 1



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

Probabilité de :

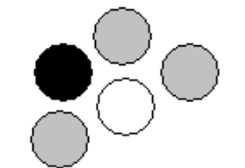
- Tirer une boule noire = $\frac{\dots\dots}{10} = \dots\dots$
- Tirer une boule grise = $\frac{\dots\dots}{10} = \dots\dots$
- Tirer une boule blanche = $\frac{\dots\dots}{10} = \dots\dots$



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

Probabilité de :

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

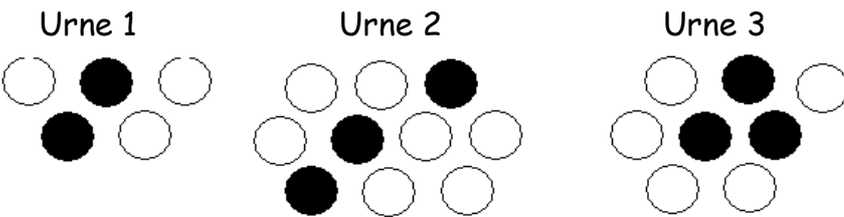


- Nombre total de boules :
- Nombre de boules noires :
- Nombre de boules grises :
- Nombre de boules blanches :

Probabilité de :

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

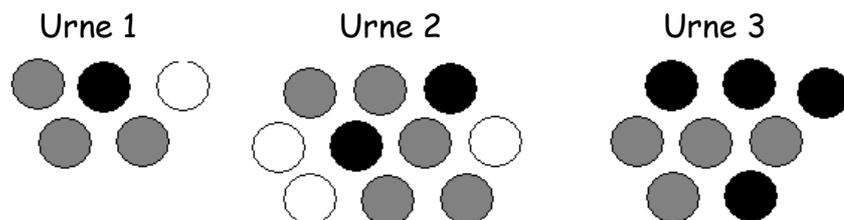
Entraînement 2



Probabilité de tirer une boule noire

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

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 ?

