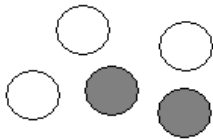


Entraînement 1 Calcule les quotients suivants et compare les fractions

$\frac{3}{8} = \dots\dots\dots$	$\frac{2}{7} = \dots\dots\dots$	$\frac{3}{10} = \dots\dots\dots$	$\frac{5}{8} = \dots\dots\dots$
donc $\frac{3}{8} > \frac{2}{7}$	donc $\frac{3}{10} \dots\dots \frac{5}{8}$	donc $\frac{4}{5} \dots\dots \frac{8}{10}$	donc $\frac{5}{12} \dots\dots \frac{1}{4}$

Entraînement 2

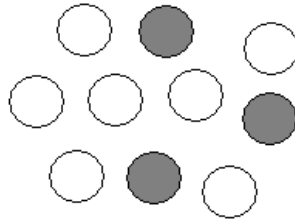
Urne 1



Les chances d'obtenir une boule
noire sont : $\frac{\dots\dots}{5}$

$\frac{\dots\dots}{5} = \dots\dots\dots$

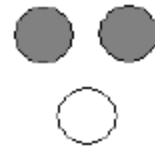
Urne 2



Les chances d'obtenir une boule
noire sont : $\frac{\dots\dots}{10}$

$\frac{\dots\dots}{10} = \dots\dots\dots$

Urne 3



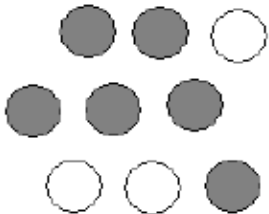
Les chances d'obtenir une boule
noire sont : $\frac{\dots\dots}{3}$

$\frac{\dots\dots}{3} = \dots\dots\dots$

Les chances d'obtenir une boule noire sont les plus grandes dans l'urne

Entraînement 3

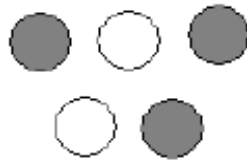
Urne 1



Les chances d'obtenir une
boule noire sont : $\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

$\frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \dots\dots\dots$

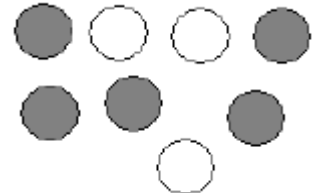
Urne 2



Les chances d'obtenir une boule
noire sont : $\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

$\frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \dots\dots\dots$

Urne 3



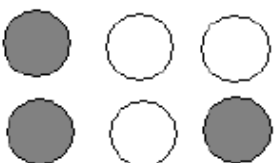
Les chances d'obtenir une boule
noire sont : $\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

$\frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \dots\dots\dots$

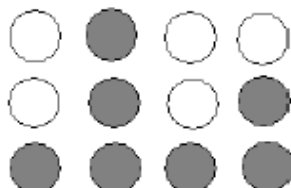
Les chances d'obtenir une boule noire sont les plus grandes dans l'urne

Entraînement 4 : Retrouve la situation pour laquelle nous avons le plus de chances d'obtenir une boule noire.

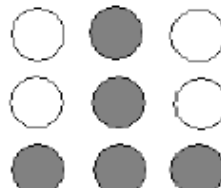
Situation 1



Situation 2



Situation 3



Situation 4

