

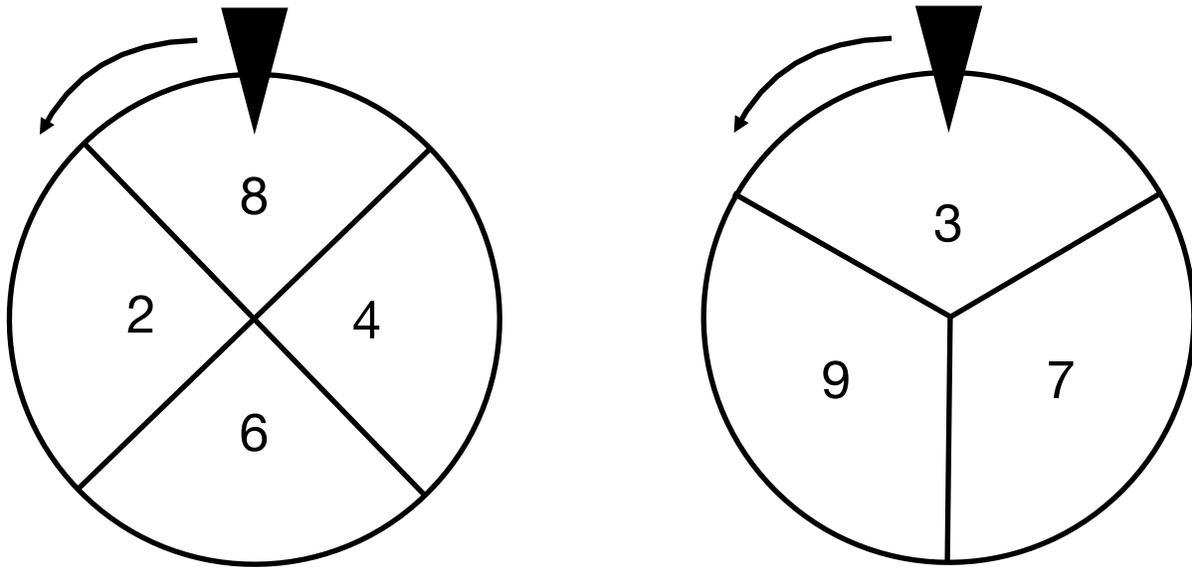
LES JEUX DE HASARD

Jeu A

Les roulettes sont tournées l'une après l'autre.

Une roulette est divisée en quatre secteurs isométriques.

L'autre roulette est divisée en trois secteurs isométriques.



Jeu B

Il faut tirer au hasard une bille d'un sac.

Le sac contient 18 billes rouges et un certain nombre de billes jaunes.

Il faut tirer une bille jaune pour gagner.

Combien de billes jaunes y a-t-il dans le sac pour que la probabilité de gagner du jeu A et du jeu B soit la même ?

Il y a _____ billes jaunes dans le sac.