

Des boules de toutes les couleurs

F. Kany. ISEN-Brest & La Croix-Rouge

Présentation

On considère une urne avec 6 boules noires, 6 boules rouges, 10 boules vertes, 12 boules bleues. On tire au sort 6 boules. Quelle est la probabilité d'avoir au moins une boule de chaque couleur ?

Effectuer 100 000 simulations.