

Énoncé :

aléatoire. **marche**
Quelle est la probabilité qu'il revienne à son point de départ ?

Déroulement :



Simulation à la main



Simulation à la calculatrice



Simulation à l'aide d'un algorithme

**Simulation avec un tableur****1.****2.****3.****4.****5.****6.*****Explication des formules :*****➤ *si(condition ; alors ;sinon)*****➤ *NB.SI(plage ; résultat) calcule dans la plage donnée avec les deux points, le nombre de résultats.*****Commentaires :**