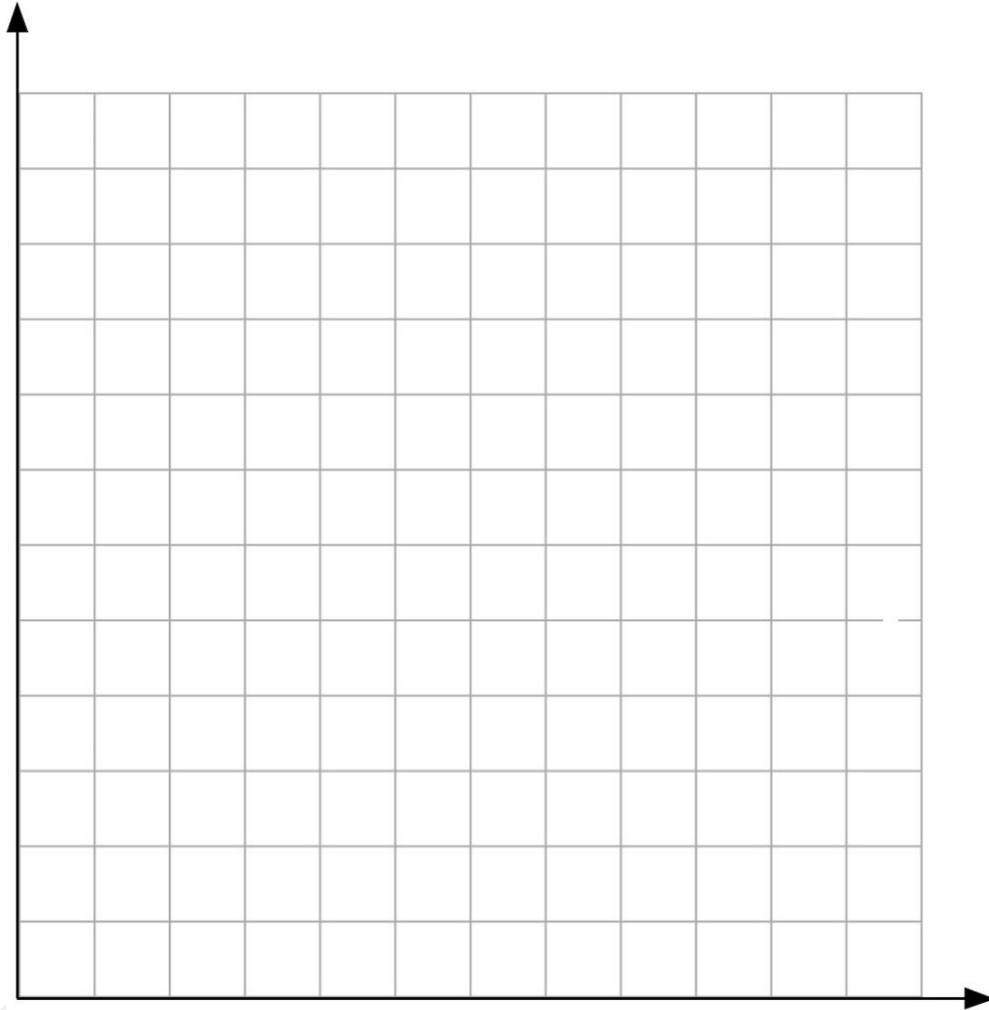
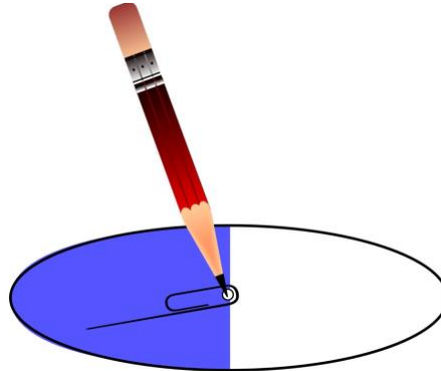


3. Représente tes données dans un diagramme à ligne brisée.



4. Que peux-tu conclure à partir des résultats que tu as obtenus?

Fabrique une roulette à 3 couleurs dont une des couleurs couvre la moitié de la roulette. À toi de choisir la taille et les couleurs des deux autres sections de la roulette.



5. Effectue l'expérience de faire tourner le trombone de la roulette 50 fois et note tes résultats dans le tableau ci-dessous.

Résultats obtenus après avoir tourné le trombone 50 fois

Résultats	Dénombrement	
Couleur 1 : _____		
Couleur 2 : _____		
Couleur 3 : _____		

6. Combien de fois, sur les 50 essais, as-tu obtenu la couleur 2 ?

7. Quelle est la probabilité d'obtenir la couleur 3 ?
Exprime ta réponse à l'aide d'une fraction.

8. Situe sur l'échelle de probabilité :
- l'événement d'obtenir la couleur 2, et
 - l'événement d'obtenir la couleur 3.



9. En comparant les deux événements, que peux-tu conclure?
