|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Décrire des événements en utilisant des termes de probabilité** | | |
| Penser que les résultats d’une expérience sont toujours aussi probables    « Je choisis le vert. La probabilité d’obtenir n’importe quelle couleur est toujours la même. » | Décrire la probabilité d’un événement ou d’un résultat (p. ex. impossible, probable, certain)    « Il est *probable* que j’obtienne une bille rouge. » | Faire des prédictions en se basant sur des probabilités    « Si je tire une bille 8 fois et que je la remets à chaque fois, je prédis que je tirerais une bille rouge 6 fois. » |
| **Observations et documentation** | | |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Décrire des événements en utilisant des termes de probabilité (suite)** | | |
| Énumérer tous les résultats possibles d’une expérience    « Je pourrais tirer une bille verte, bleue ou rouge, mais pas de bille jaune ou mauve. » | Comparer les probabilités de deux résultats    « Il est *plus probable* que je tire une bille bleue qu’une bille verte. » | Déterminer avec flexibilité les probabilités de résultats pour une simple expérience de probabilité    « Une bille bleue est la plus probable, une bille rouge est le moins probable, une bille verte est peu probable et une bille jaune est impossible. » |
| **Observations et documentation** | | |
|  |  |  |