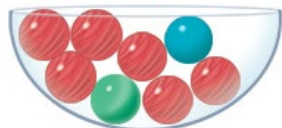


# Évaluation de l'activité 8

## Comprendre le hasard

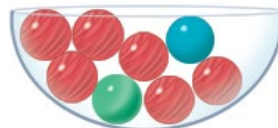
### Décrire des événements en utilisant des termes de probabilité

Penser que les résultats d'une expérience sont toujours aussi probables



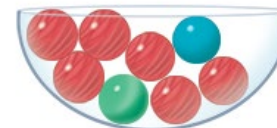
« Je choisis le vert. La probabilité d'obtenir n'importe quelle couleur est toujours la même. »

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. »

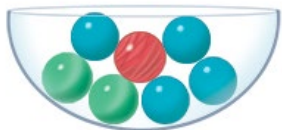
### Observations et documentation

## Évaluation de l'activité 8

### Comprendre le hasard

#### Décrire des événements en utilisant des termes de probabilité (suite)

Énumérer tous les résultats possibles d'une expérience



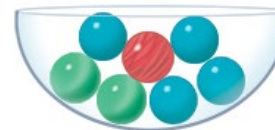
« Je pourrais tirer une bille verte, bleue ou rouge, mais pas de bille jaune ou mauve. »

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