

# Probabilité – Bonbons Halloween (J)

Le rapport de quantités de friandises qui seront distribuées dans le quartier cette Halloween est représenté ci-dessous.



Quelle est la probabilité de recevoir du Bonbon Maïs?

Quelle est la probabilité de recevoir des Oursons en Gélatine?

Quelle est la probabilité de recevoir un Rouleau Miam!?

Quelle est la probabilité de recevoir une Barre Choco?

Combien de Bonbons Maïs estimez-vous avoir reçu après 16 maisons?

Combien d'Oursons en Gélatine estimez-vous avoir reçu après 24 maisons?

Combien de Rouleau Miam! estimez-vous avoir reçu après 8 maisons?

Combien de Barres Choco estimez-vous avoir reçu après 12 maisons?



# Probabilité – Bonbons Halloween (J) Solutions

Le rapport de quantités de friandises qui seront distribuées dans le quartier cette Halloween est représenté ci-dessous.



Quelle est la probabilité de recevoir du Bonbon Maïs?

$\frac{1}{4}$

Quelle est la probabilité de recevoir des Oursons en Gélatine?

$\frac{1}{4}$

Quelle est la probabilité de recevoir un Rouleau Miami!?

$\frac{1}{4}$

Quelle est la probabilité de recevoir une Barre Choco?

$\frac{1}{4}$

Combien de Bonbons Maïs estimez-vous avoir reçu après 16 maisons?

4

Combien d'Oursons en Gélatine estimez-vous avoir reçu après 24 maisons?

6

Combien de Rouleau Miami! estimez-vous avoir reçu après 8 maisons?

2

Combien de Barres Choco estimez-vous avoir reçu après 12 maisons?

3

