

Probabilité – Bonbons Halloween (E)

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 126 maisons?

Combien d'Oursons en Gélatine estimez-vous avoir reçu après 105 maisons?

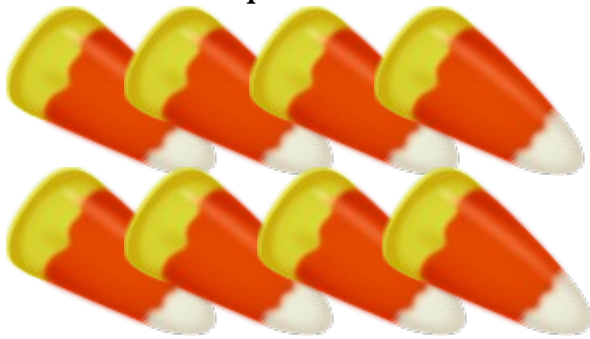
Combien de Rouleau Miam! estimez-vous avoir reçu après 84 maisons?

Combien de Barres Choco estimez-vous avoir reçu après 63 maisons?



Probabilité – Bonbons Halloween (E) 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?

$\frac{8}{21}$

Quelle est la probabilité de recevoir des Oursons en Gélatine?

$\frac{4}{21}$

Quelle est la probabilité de recevoir un Rouleau Miam!?

0

Quelle est la probabilité de recevoir une Barre Choco?

$\frac{3}{7}$

Combien de Bonbons Maïs estimez-vous avoir reçu après 126 maisons?

48

Combien d'Oursons en Gélatine estimez-vous avoir reçu après 105 maisons?

20

Combien de Rouleau Miam! estimez-vous avoir reçu après 84 maisons?

0

Combien de Barres Choco estimez-vous avoir reçu après 63 maisons?

27

