

Probabilités – Bonbons Halloween (B)

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 Gummie Bears?

Quelle est la probabilité de recevoir un Rouleau Miami!?

Quelle est la probabilité de recevoir une Barre Choco?

Quelle est la probabilité que tu ne reçoives pas de Bonbon Maïs?

Quelle est la probabilité que tu ne reçoives pas de Gummie Bears?

Quelle est la probabilité que tu ne reçoives pas de Rouleau Miami!?

Quelle est la probabilité que tu ne reçoives pas de Barre Choco?



Probabilités – Bonbons Halloween (B) 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 Gummie Bears?

$\frac{1}{4}$

Quelle est la probabilité de recevoir un Rouleau Miami!?

$\frac{1}{4}$

Quelle est la probabilité de recevoir une Barre Choco?

$\frac{1}{4}$

Quelle est la probabilité que tu ne reçoives pas de Bonbon Maïs?

$\frac{3}{4}$

Quelle est la probabilité que tu ne reçoives pas de Gummie Bears?

$\frac{3}{4}$

Quelle est la probabilité que tu ne reçoives pas de Rouleau Miami!?

$\frac{3}{4}$

Quelle est la probabilité que tu ne reçoives pas de Barre Choco?

$\frac{3}{4}$

