

PROBABILIDADES DE DULCE O TRUCO (A)

La proporción de dulces en un vecindario se muestra debajo.



¿Cuál es la probabilidad de recibir maíz dulce?

¿Cuál es la probabilidad de recibir ositos de goma?

¿Cuál es la probabilidad de recibir caramelos?

¿Cuál es la probabilidad de recibir barras de chocolate?

¿Cuánto maíz dulce esperarías recibir en 49 casas?

¿Cuántos ositos de goma esperarías recibir en 21 casas?

¿Cuántos caramelos esperarías recibir en 21 casas?

Cuántas barras de chocolate esperarías recibir en 21 casas?



¡MatesLibres.com les desea un Feliz Halloween!

PROBABILIDADES DE DULCE O TRUCO (A) RESPUESTAS

La proporción de dulces en un vecindario se muestra debajo.



¿Cuál es la probabilidad de recibir maíz dulce?

$\frac{1}{7}$

¿Cuál es la probabilidad de recibir ositos de goma?

$\frac{2}{7}$

¿Cuál es la probabilidad de recibir caramelos?

$\frac{3}{7}$

¿Cuál es la probabilidad de recibir barras de chocolate?

$\frac{1}{7}$

¿Cuánto maíz dulce esperarías recibir en 49 casas?

7

¿Cuántos ositos de goma esperarías recibir en 21 casas?

6

¿Cuántos caramelos esperarías recibir en 21 casas?

9

Cuántas barras de chocolate esperarías recibir en 21 casas?

3



¡MatesLibres.com les desea un Feliz Halloween!