

# PROBABILIDADES DE DULCE O TRUCO (J)

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?

¿Cuál es la probabilidad de no recibir maíz dulce?

¿Cuál es la probabilidad de no recibir ositos de goma?

¿Cuál es la probabilidad de no recibir caramelos?

¿Cuál es la probabilidad de no recibir barras de chocolate?



¡MatesLibres.com les desea un Feliz Halloween!

# PROBABILIDADES DE DULCE O TRUCO (J) RESPUESTAS

La proporción de dulces en un vecindario se muestra debajo.



¿Cuál es la probabilidad de recibir maíz dulce?

$\frac{1}{4}$

¿Cuál es la probabilidad de recibir ositos de goma?

$\frac{1}{4}$

¿Cuál es la probabilidad de recibir caramelos?

$\frac{1}{4}$

¿Cuál es la probabilidad de recibir barras de chocolate?

$\frac{1}{4}$

¿Cuál es la probabilidad de no recibir maíz dulce?

$\frac{3}{4}$

¿Cuál es la probabilidad de no recibir ositos de goma?

$\frac{3}{4}$

¿Cuál es la probabilidad de no recibir caramelos?

$\frac{3}{4}$

¿Cuál es la probabilidad de no recibir barras de chocolate?

$\frac{3}{4}$



iMatesLibres.com les desea un Feliz Halloween!