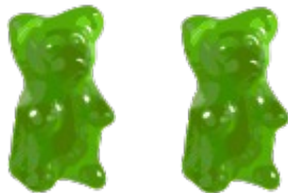


# PROBABILIDADES DE DULCE O TRUCO (A)

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!

# PROBABILIDADES DE DULCE O TRUCO (B)

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 64 casas?

¿Cuántos ositos de goma esperarías recibir en 64 casas?

¿Cuántos caramelos esperarías recibir en 24 casas?

Cuántas barras de chocolate esperarías recibir en 40 casas?



¡MatesLibres.com les desea un Feliz Halloween!

# PROBABILIDADES DE DULCE O TRUCO (B) RESPUESTAS

La proporción de dulces en un vecindario se muestra debajo.



¿Cuál es la probabilidad de recibir maíz dulce?

1/4

¿Cuál es la probabilidad de recibir ositos de goma?

1/4

¿Cuál es la probabilidad de recibir caramelos?

1/4

¿Cuál es la probabilidad de recibir barras de chocolate?

1/4

¿Cuánto maíz dulce esperarías recibir en 64 casas?

16

¿Cuántos ositos de goma esperarías recibir en 64 casas?

16

¿Cuántos caramelos esperarías recibir en 24 casas?

6

Cuántas barras de chocolate esperarías recibir en 40 casas?

10



iMatesLibres.com les desea un Feliz Halloween!

# PROBABILIDADES DE DULCE O TRUCO (C)

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 40 casas?

¿Cuántos ositos de goma esperarías recibir en 48 casas?

¿Cuántos caramelos esperarías recibir en 56 casas?

Cuántas barras de chocolate esperarías recibir en 16 casas?



¡MatesLibres.com les desea un Feliz Halloween!

# PROBABILIDADES DE DULCE O TRUCO (C) 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?

$\frac{1}{8}$

¿Cuál es la probabilidad de recibir caramelos?

$\frac{1}{2}$

¿Cuál es la probabilidad de recibir barras de chocolate?

$\frac{1}{8}$

¿Cuánto maíz dulce esperarías recibir en 40 casas?

10

¿Cuántos ositos de goma esperarías recibir en 48 casas?

6

¿Cuántos caramelos esperarías recibir en 56 casas?

28

Cuántas barras de chocolate esperarías recibir en 16 casas?

2



iMatesLibres.com les desea un Feliz Halloween!

# PROBABILIDADES DE DULCE O TRUCO (D)

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 60 casas?

¿Cuántos ositos de goma esperarías recibir en 45 casas?

¿Cuántos caramelos esperarías recibir en 60 casas?

Cuántas barras de chocolate esperarías recibir en 90 casas?



iMatesLibres.com les desea un Feliz Halloween!

# PROBABILIDADES DE DULCE O TRUCO (D) RESPUESTAS

La proporción de dulces en un vecindario se muestra debajo.



¿Cuál es la probabilidad de recibir maíz dulce?

$\frac{2}{5}$

¿Cuál es la probabilidad de recibir ositos de goma?

$\frac{1}{5}$

¿Cuál es la probabilidad de recibir caramelos?

$\frac{1}{15}$

¿Cuál es la probabilidad de recibir barras de chocolate?

$\frac{1}{3}$

¿Cuánto maíz dulce esperarías recibir en 60 casas?

24

¿Cuántos ositos de goma esperarías recibir en 45 casas?

9

¿Cuántos caramelos esperarías recibir en 60 casas?

4

Cuántas barras de chocolate esperarías recibir en 90 casas?

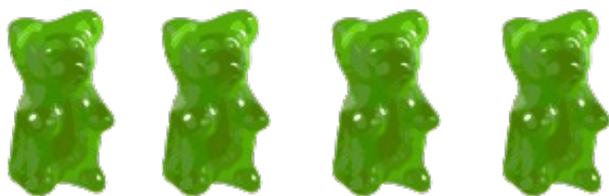
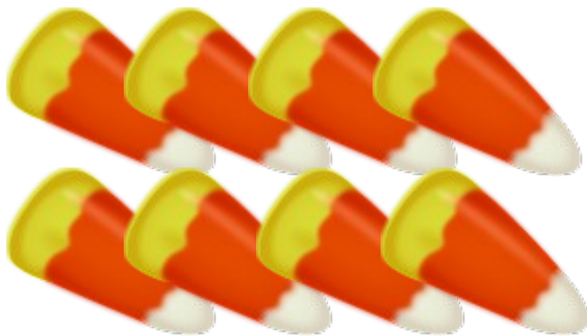
30



¡MatesLibres.com les desea un Feliz Halloween!

# PROBABILIDADES DE DULCE O TRUCO (E)

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 105 casas?

¿Cuántos ositos de goma esperarías recibir en 147 casas?

¿Cuántos caramelos esperarías recibir en 84 casas?

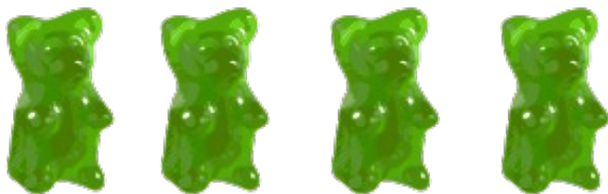
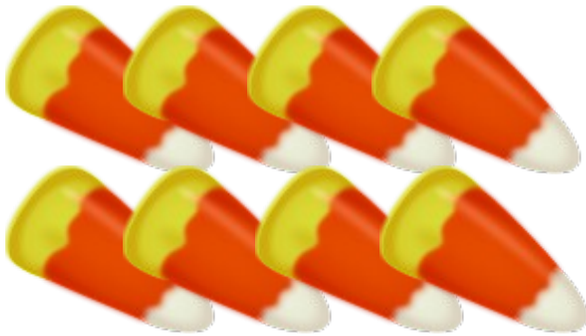
Cuántas barras de chocolate esperarías recibir en 105 casas?



iMatesLibres.com les desea un Feliz Halloween!

# PROBABILIDADES DE DULCE O TRUCO (E) RESPUESTAS

La proporción de dulces en un vecindario se muestra debajo.



¿Cuál es la probabilidad de recibir maíz dulce?

$\frac{8}{21}$

¿Cuál es la probabilidad de recibir ositos de goma?

$\frac{4}{21}$

¿Cuál es la probabilidad de recibir caramelos?

0

¿Cuál es la probabilidad de recibir barras de chocolate?

$\frac{3}{7}$

¿Cuánto maíz dulce esperarías recibir en 105 casas?

40

¿Cuántos ositos de goma esperarías recibir en 147 casas?

28

¿Cuántos caramelos esperarías recibir en 84 casas?

0

Cuántas barras de chocolate esperarías recibir en 105 casas?

45



iMatesLibres.com les desea un Feliz Halloween!

# PROBABILIDADES DE DULCE O TRUCO (F)

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 30 casas?

¿Cuántos ositos de goma esperarías recibir en 60 casas?

¿Cuántos caramelos esperarías recibir en 60 casas?

Cuántas barras de chocolate esperarías recibir en 60 casas?



¡MatesLibres.com les desea un Feliz Halloween!

# PROBABILIDADES DE DULCE O TRUCO (F) RESPUESTAS

La proporción de dulces en un vecindario se muestra debajo.



¿Cuál es la probabilidad de recibir maíz dulce?

$\frac{1}{5}$

¿Cuál es la probabilidad de recibir ositos de goma?

$\frac{1}{15}$

¿Cuál es la probabilidad de recibir caramelos?

$\frac{3}{5}$

¿Cuál es la probabilidad de recibir barras de chocolate?

$\frac{2}{15}$

¿Cuánto maíz dulce esperarías recibir en 30 casas?

6

¿Cuántos ositos de goma esperarías recibir en 60 casas?

4

¿Cuántos caramelos esperarías recibir en 60 casas?

36

Cuántas barras de chocolate esperarías recibir en 60 casas?

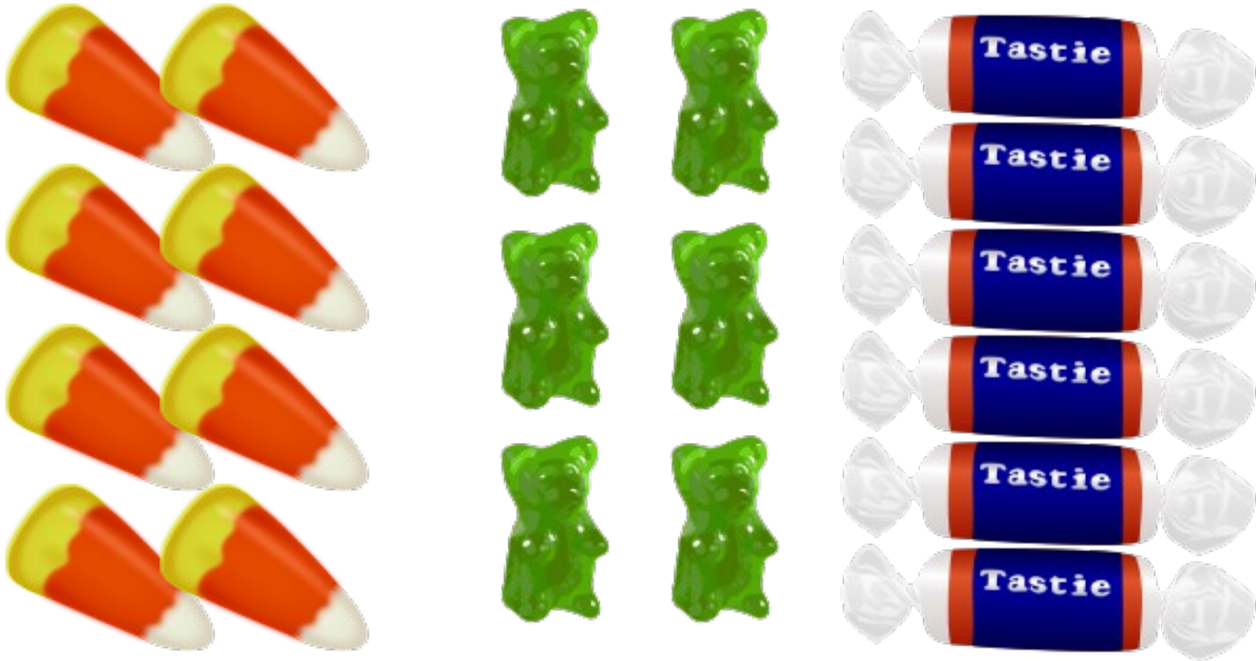
8



iMatesLibres.com les desea un Feliz Halloween!

# PROBABILIDADES DE DULCE O TRUCO (G)

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 120 casas?

¿Cuántos ositos de goma esperarías recibir en 140 casas?

¿Cuántos caramelos esperarías recibir en 60 casas?

Cuántas barras de chocolate esperarías recibir en 60 casas?



¡MatesLibres.com les desea un Feliz Halloween!

# PROBABILIDADES DE DULCE O TRUCO (G) RESPUESTAS

La proporción de dulces en un vecindario se muestra debajo.



¿Cuál es la probabilidad de recibir maíz dulce?

2/5

¿Cuál es la probabilidad de recibir ositos de goma?

3/10

¿Cuál es la probabilidad de recibir caramelos?

3/10

¿Cuál es la probabilidad de recibir barras de chocolate?

0

¿Cuánto maíz dulce esperarías recibir en 120 casas?

48

¿Cuántos ositos de goma esperarías recibir en 140 casas?

42

¿Cuántos caramelos esperarías recibir en 60 casas?

18

Cuántas barras de chocolate esperarías recibir en 60 casas?

0



¡MatesLibres.com les desea un Feliz Halloween!

# PROBABILIDADES DE DULCE O TRUCO (H)

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 100 casas?

¿Cuántos ositos de goma esperarías recibir en 120 casas?

¿Cuántos caramelos esperarías recibir en 140 casas?

Cuántas barras de chocolate esperarías recibir en 100 casas?



iMatesLibres.com les desea un Feliz Halloween!

# PROBABILIDADES DE DULCE O TRUCO (H) RESPUESTAS

La proporción de dulces en un vecindario se muestra debajo.



¿Cuál es la probabilidad de recibir maíz dulce?

0

¿Cuál es la probabilidad de recibir ositos de goma?

2/5

¿Cuál es la probabilidad de recibir caramelos?

3/5

¿Cuál es la probabilidad de recibir barras de chocolate?

0

¿Cuánto maíz dulce esperarías recibir en 100 casas?

0

¿Cuántos ositos de goma esperarías recibir en 120 casas?

48

¿Cuántos caramelos esperarías recibir en 140 casas?

84

Cuántas barras de chocolate esperarías recibir en 100 casas?

0



¡MatesLibres.com les desea un Feliz Halloween!

# PROBABILIDADES DE DULCE O TRUCO (1)

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 114 casas?

¿Cuántos ositos de goma esperarías recibir en 38 casas?

¿Cuántos caramelos esperarías recibir en 57 casas?

Cuántas barras de chocolate esperarías recibir en 57 casas?



iMatesLibres.com les desea un Feliz Halloween!

# PROBABILIDADES DE DULCE O TRUCO (1) RESPUESTAS

La proporción de dulces en un vecindario se muestra debajo.



¿Cuál es la probabilidad de recibir maíz dulce?

6/19

¿Cuál es la probabilidad de recibir ositos de goma?

6/19

¿Cuál es la probabilidad de recibir caramelos?

6/19

¿Cuál es la probabilidad de recibir barras de chocolate?

1/19

¿Cuánto maíz dulce esperarías recibir en 114 casas?

36

¿Cuántos ositos de goma esperarías recibir en 38 casas?

12

¿Cuántos caramelos esperarías recibir en 57 casas?

18

Cuántas barras de chocolate esperarías recibir en 57 casas?

3



¡MatesLibres.com les desea un Feliz Halloween!

# 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?

¿Cuánto maíz dulce esperarías recibir en 20 casas?

¿Cuántos ositos de goma esperarías recibir en 32 casas?

¿Cuántos caramelos esperarías recibir en 28 casas?

Cuántas barras de chocolate esperarías recibir en 8 casas?



¡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?

$\frac{1}{4}$

¿Cuánto maíz dulce esperarías recibir en 20 casas?

5

¿Cuántos ositos de goma esperarías recibir en 32 casas?

8

¿Cuántos caramelos esperarías recibir en 28 casas?

7

Cuántas barras de chocolate esperarías recibir en 8 casas?

2



iMatesLibres.com les desea un Feliz Halloween!