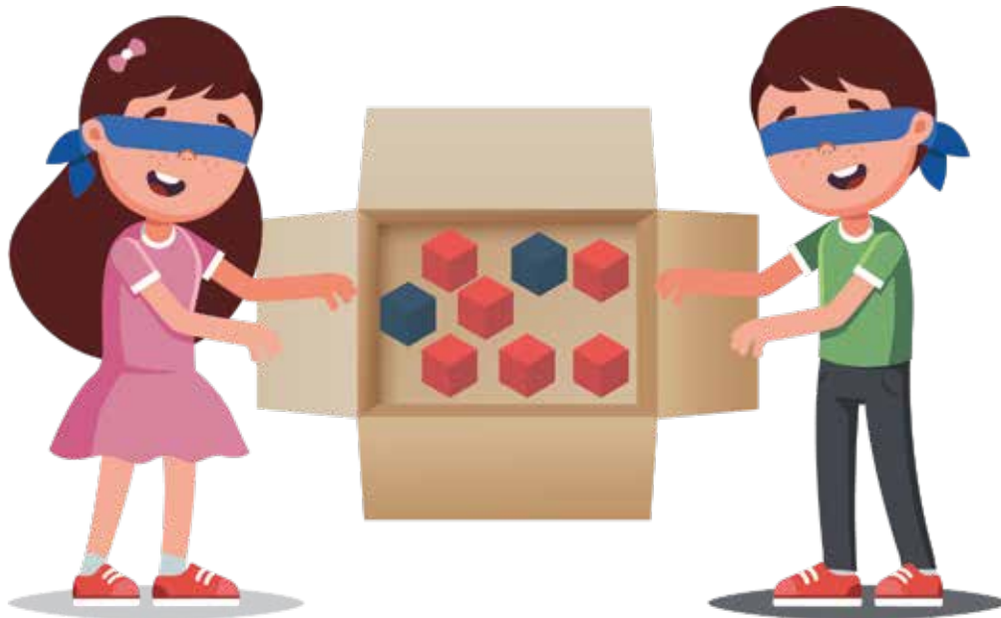


La mamá de Diana y Joaquín coloca cubos de madera en una caja. Ambos deberán sacar los cubos uno por uno, según su turno y con los ojos vendados.



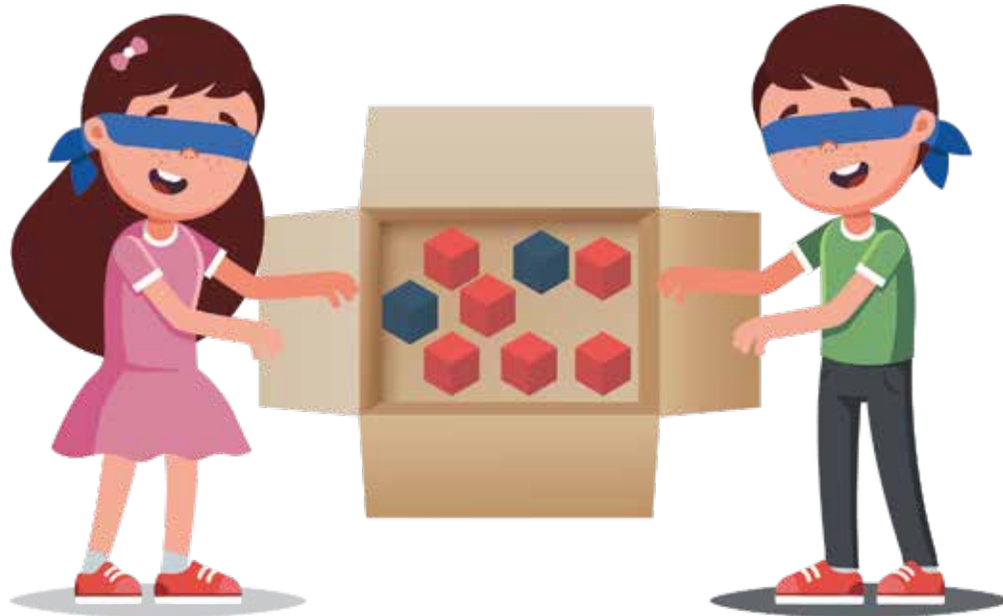
¿Qué color de cubo es posible que saquen?

rojo o azul

solo azul

solo rojo

La mamá de Diana y Joaquín coloca cubos de madera en una caja. Ambos deberán sacar los cubos uno por uno, según su turno y con los ojos vendados.

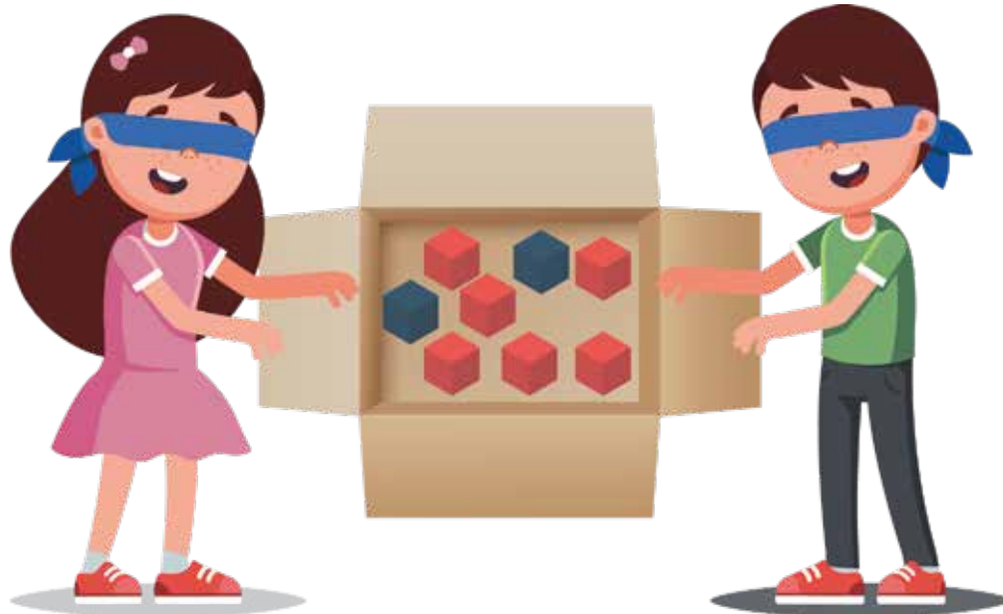


¿Qué color de cubo tiene más posibilidades de salir?

rojo

azul

La mamá de Diana y Joaquín coloca cubos de madera en una caja. Ambos deberán sacar los cubos uno por uno, según su turno y con los ojos vendados.



¿Qué color de cubo tiene menos posibilidades de salir?

rojo

azul

La mamá de Diana y Joaquín coloca cubos de madera en una caja. Ambos deberán sacar los cubos uno por uno, según su turno y con los ojos vendados.



Sacaré un cubo azul.

Es el turno de Joaquín. ¿Qué afirmación es correcta?

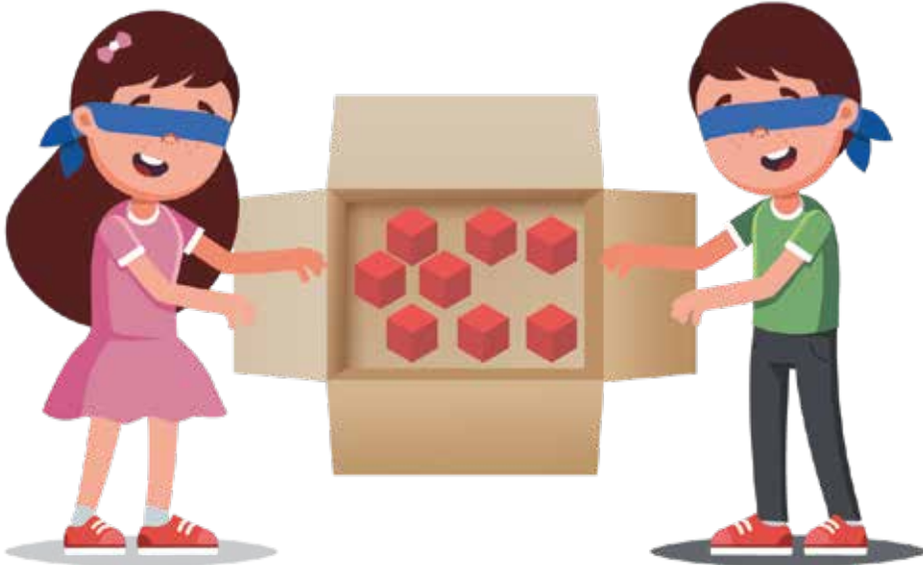
Es seguro que Joaquín saque un cubo azul.

Es imposible que Joaquín saque un cubo azul.

Es posible que Joaquín saque un cubo azul.

La mamá de Diana y Joaquín coloca cubos de madera en una caja. Ambos deberán sacar los cubos uno por uno, según su turno y con los ojos vendados.

Sacaré un cubo rojo.



Es el turno de Diana. ¿Qué afirmación es correcta?

Es seguro que Diana saque un cubo rojo.

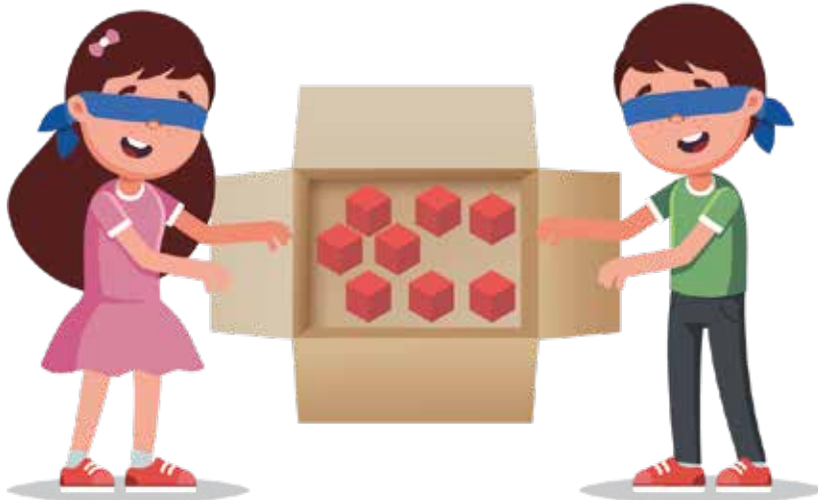
Es seguro que Diana saque un cubo azul.

Es imposible que Diana saque un cubo rojo.

Es posible que Diana saque un cubo azul.

La mamá de Diana y Joaquín coloca cubos de madera en una caja. Ambos deberán sacar los cubos uno por uno, según su turno y con los ojos vendados.

Sacaré un cubo azul.



Elige la afirmación correcta.

Es seguro que Joaquín saque un cubo azul.

Es imposible que Joaquín saque un cubo azul.

Es posible que Joaquín saque un cubo azul.

Tres amigos conversan para organizar sus actividades de la semana.

Después del lunes,
será martes.



Luisa

Esta semana, tendrá
dos días domingos.



Andrés

Lloverá durante la
semana.



Paola

¿Cuál de los amigos menciona algo que es seguro que pase?

Andrés

Luisa

Paola

Tres amigos conversan para organizar sus actividades de la semana.

Después del lunes,
será martes.



Luisa

Esta semana, tendrá
dos días domingos.



Andrés

Lloverá durante la
semana.



Paola

¿Cuál de los amigos menciona algo que es posible, pero no seguro que pase?

Andrés

Luisa

Paola

Tres amigos conversan para organizar sus actividades de la semana.

Después del lunes,
será martes.



Luisa

Esta semana, tendrá
dos días domingos.



Andrés

Lloverá durante la
semana.



Paola

¿Cuál de los amigos menciona algo que es imposible que pase?

Andrés

Luisa

Paola

Tres amigos conversan para organizar sus actividades de la semana.

Después del lunes,
será martes.



Luisa

Esta semana, tendrá
dos días domingos.



Andrés

Lloverá durante la
semana.



Paola

¿Qué significa la palabra imposible?

Que algo
sucede
siempre.

Que algo
sucede a
veces.

Que algo
nunca
sucede.

Tres amigos conversan para organizar sus actividades de la semana.

Después del lunes,
será martes.



Luisa

Esta semana, tendrá
dos días domingos.



Andrés

Lloverá durante la
semana.



Paola

¿Qué significa la palabra posible?

Que algo
sucede de
todas maneras.

Que algo puede
suceder, pero
no es seguro.

Que algo
nunca
sucede.

Tres amigos conversan para organizar sus actividades de la semana.

Después del lunes,
será martes.



Luisa

Esta semana, tendrá
dos días domingos.



Andrés

Lloverá durante la
semana.



Paola

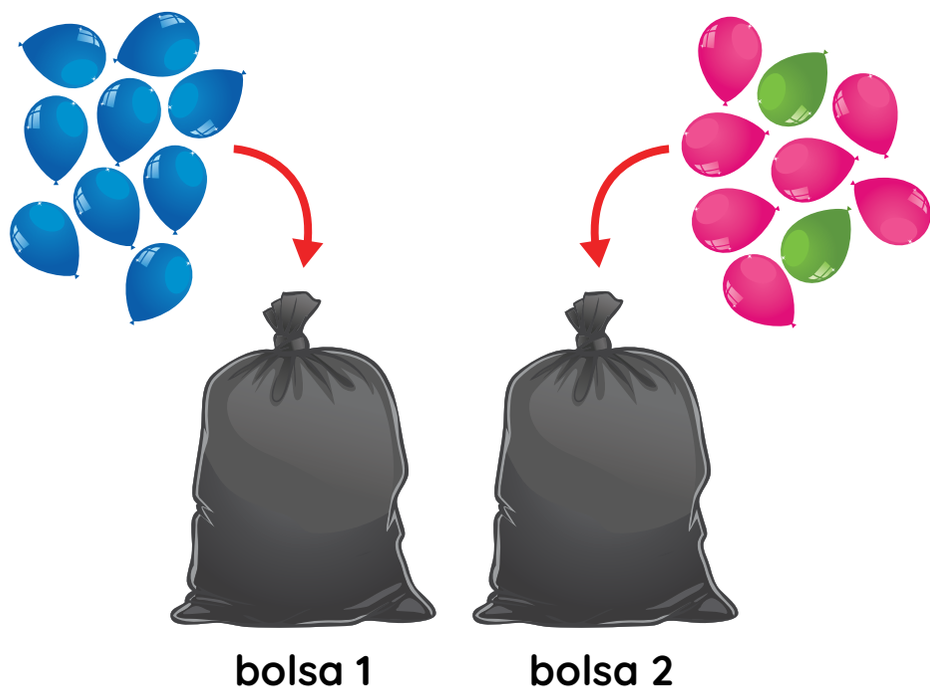
¿Qué significa la palabra seguro?

Que algo
sucede de
todas maneras.

Que algo puede
suceder, pero
no es seguro.

Que algo
nunca
sucede.

Se celebrará el cumpleaños de Romina y se han comprado globos. En la tienda, los inflaron y los empacaron en bolsas negras. Uno a uno, se sacarán los globos de la bolsa para usarlos.



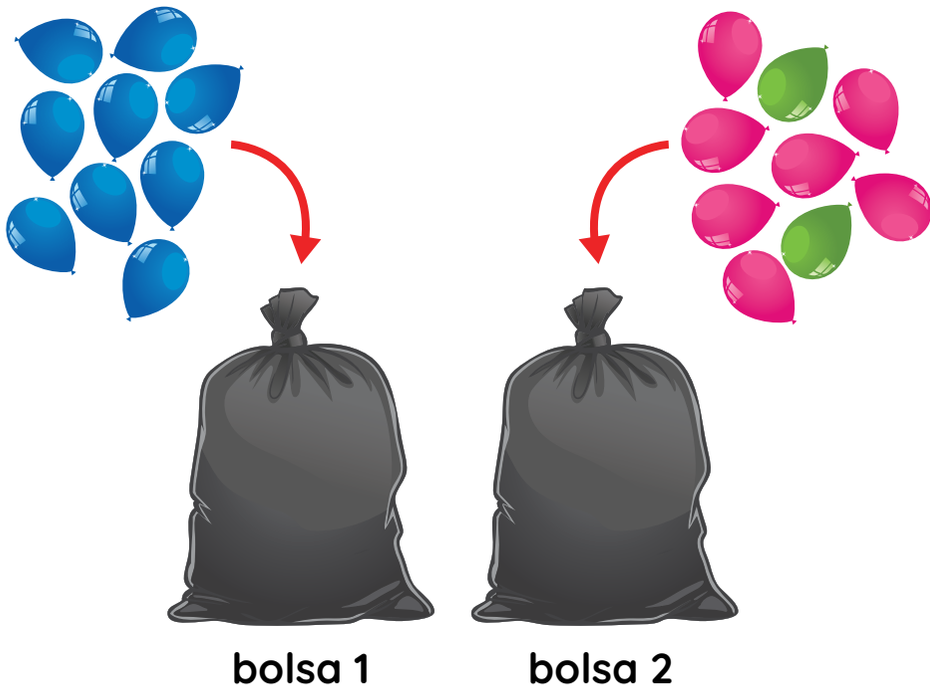
¿Qué color de globo tiene más posibilidades de sacarse de la bolsa 2?

rosado

verde

azul

Se celebrará el cumpleaños de Romina y se han comprado globos. En la tienda, los inflaron y los empacaron en bolsas negras. Uno a uno, se sacarán los globos de la bolsa para usarlos.



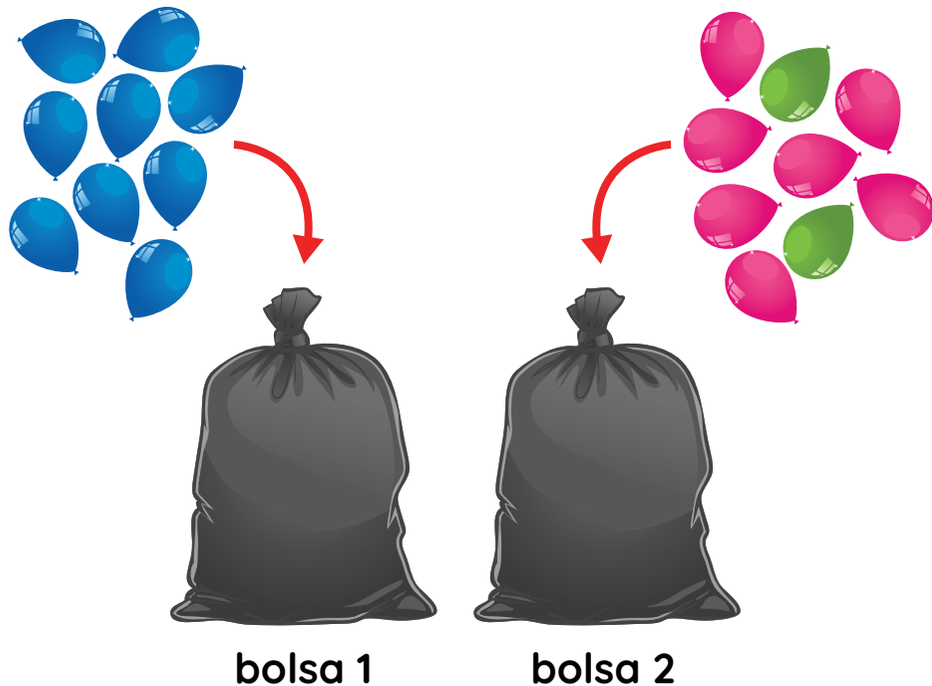
¿Qué afirmación es correcta?

Es seguro sacar un globo rosado de la bolsa 2.

Es imposible sacar un globo rosado de la bolsa 2.

Es posible sacar un globo rosado de la bolsa 2.

Se celebrará el cumpleaños de Romina y se han comprado globos. En la tienda, los inflaron y los empacaron en bolsas negras. Uno a uno, se sacarán los globos de la bolsa para usarlos.



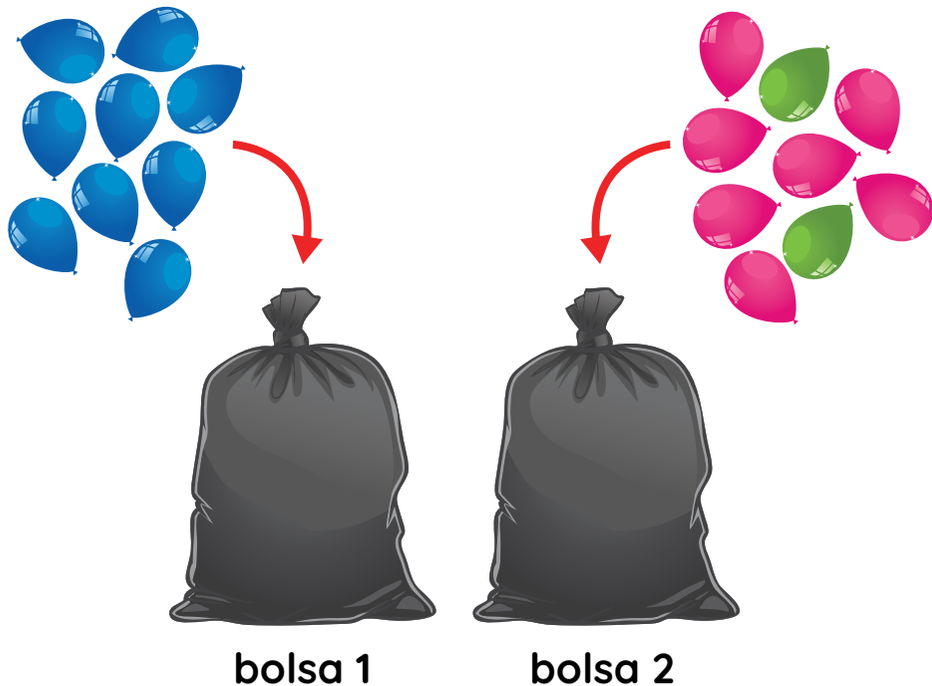
¿Qué afirmación es correcta?

Es posible sacar un globo verde de la bolsa 1.

Es seguro sacar un globo verde de la bolsa 1.

Es imposible sacar un globo verde de la bolsa 1.

Se celebrará el cumpleaños de Romina y se han comprado globos. En la tienda, los inflaron y los empacaron en bolsas negras. Uno a uno, se sacarán los globos de la bolsa para usarlos.



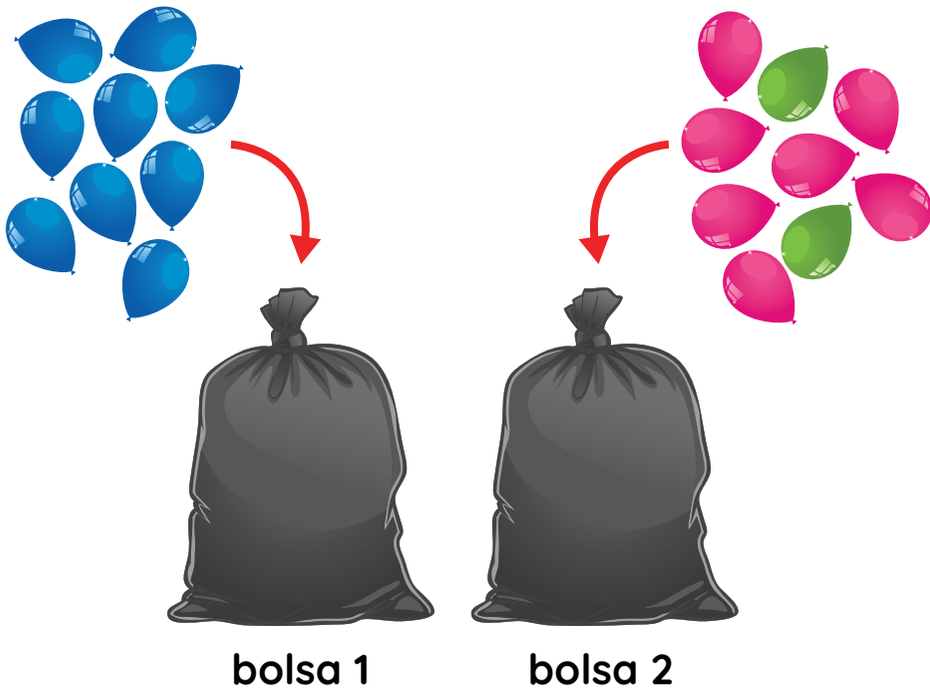
¿Qué afirmación es correcta?

Es imposible sacar un globo azul de bolsa 1.

Es seguro sacar un globo azul de la bolsa 1.

Es posible sacar un globo azul de la bolsa 2.

Se celebrará el cumpleaños de Romina y se han comprado globos. En la tienda, los inflaron y los empacaron en bolsas negras. Uno a uno, se sacarán los globos de la bolsa para usarlos.

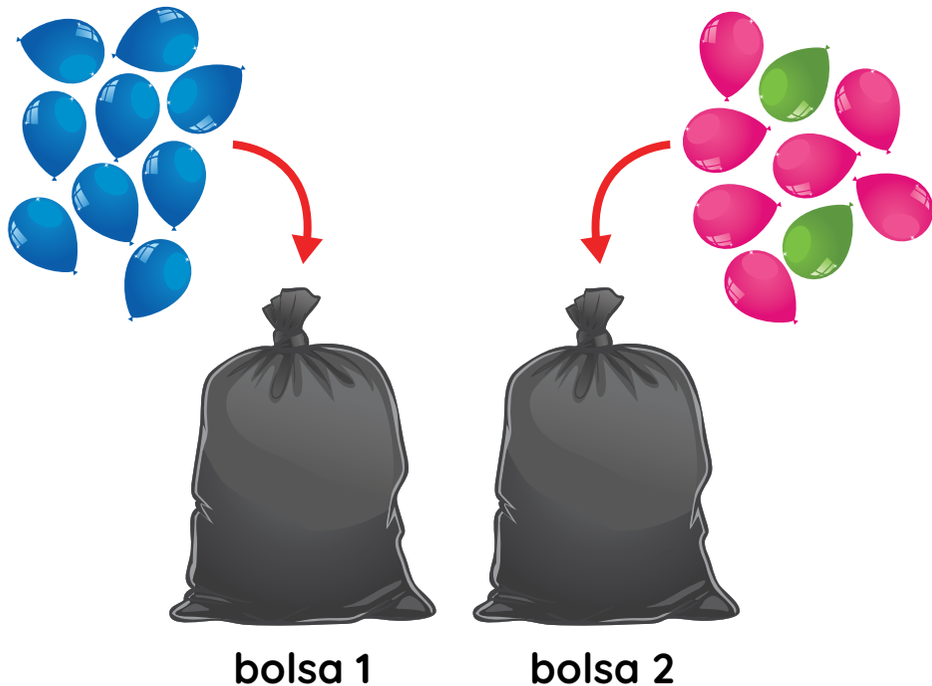


Elige la alternativa correcta.

Es imposible sacar un globo azul de la bolsa 1, porque todos los globos son del mismo color.

Es imposible sacar un globo azul de la bolsa 2, porque no hay globos de ese color en la bolsa.

Se celebrará el cumpleaños de Romina y se han comprado globos. En la tienda, los inflaron y los empacaron en bolsas negras. Uno a uno, se sacarán los globos de la bolsa para usarlos.



Elige la alternativa correcta.

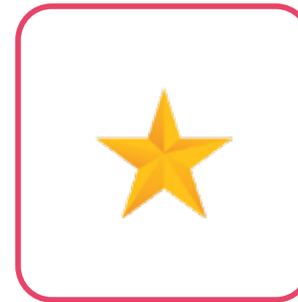
No es seguro sacar un globo rosado de la bolsa 2, porque también es posible sacar un globo verde.

No es seguro sacar un globo azul de la bolsa 1, porque también es posible sacar un globo rosado.

José y Ada juegan con una ruleta.



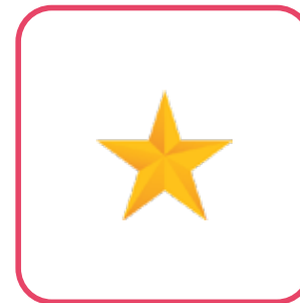
¿Qué figura tiene más posibilidades de salir?



José y Ada juegan con una ruleta.



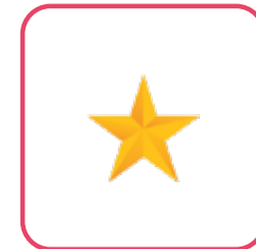
¿Qué figura tiene menos posibilidades de salir?



José y Ada juegan con una ruleta.



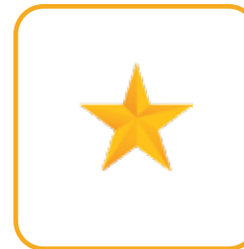
¿Qué figura es seguro que salga?



José y Ada juegan con una ruleta.



¿Qué figura es imposible que salga?



José y Ada juegan con una ruleta.



¿Qué figura es posible que salga?



todas



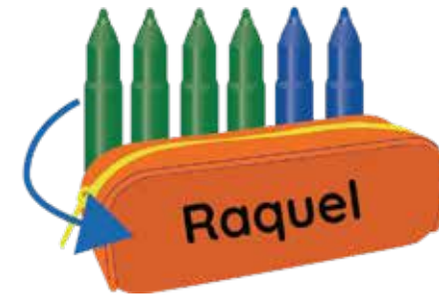
José y Ada juegan con una ruleta.



La ruleta está dividida en 6 partes. Completa el cuadro con el número de posibilidades que le corresponde a cada figura.

Carmen, María y Raquel compartirán sus plumones. Ellas los colocaron dentro de sus cartucheras y las cerraron. Sus compañeros acordaron no mirar las cartucheras al momento de sacar los plumones.



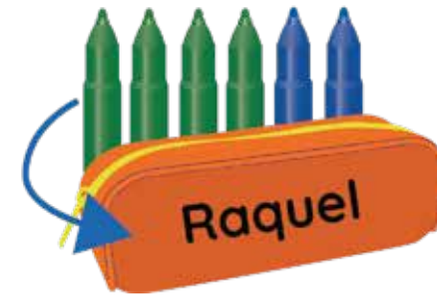
¿Por qué es seguro sacar un plumón negro de la cartuchera de Carmen?

Porque hay 6 plumones.

Porque todos los plumones son negros.

Porque los plumones son de dos colores diferentes.

Carmen, María y Raquel compartirán sus plumones. Ellas los colocaron dentro de sus cartucheras y las cerraron. Sus compañeros acordaron no mirar las cartucheras al momento de sacar los plumones.



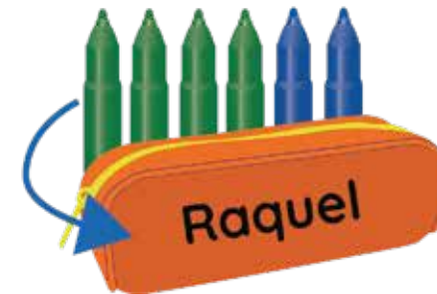
¿De qué cartuchera es imposible sacar un plumón negro?

de la
cartuchera de
Carmen

de la
cartuchera de
Raquel

de la cartuchera
de María

Carmen, María y Raquel compartirán sus plumones. Ellas los colocaron dentro de sus cartucheras y las cerraron. Sus compañeros acordaron no mirar las cartucheras al momento de sacar los plumones.



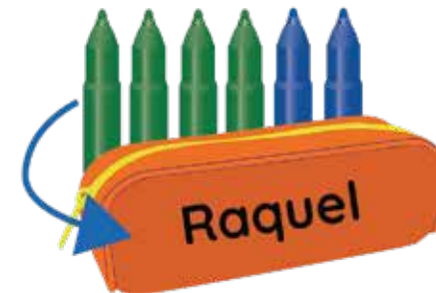
¿Cuál de los siguientes sucesos es posible?

Sacar un plumón negro de la cartuchera de Raquel.

Sacar un plumón rojo de la cartuchera de Raquel.

Sacar un plumón verde de la cartuchera de Raquel.

Carmen, María y Raquel compartirán sus plumones. Ellas los colocaron dentro de sus cartucheras y las cerraron. Sus compañeros acordaron no mirar las cartucheras al momento de sacar los plumones.



¿Cuál de los siguientes sucesos es seguro?

Sacar un plumón negro de la cartuchera de María.

Sacar un plumón negro de la cartuchera de Raquel.

Sacar un plumón negro de la cartuchera de Carmen.

Carmen, María y Raquel compartirán sus plumones. Ellas los colocaron dentro de sus cartucheras y las cerraron. Sus compañeros acordaron no mirar las cartucheras al momento de sacar los plumones.



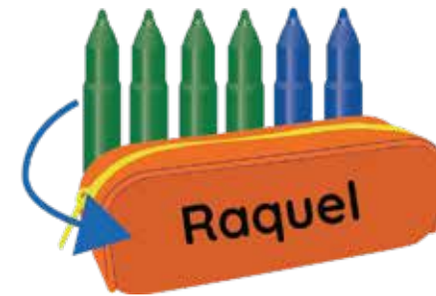
¿Qué afirmación es correcta?

Hay más posibilidades de sacar un plumón azul, que un plumón verde de la cartuchera de Raquel.

Hay más posibilidades de sacar un plumón rojo, que un plumón negro de la cartuchera de María.

Hay más posibilidades de sacar un plumón azul, que un plumón negro de la cartuchera de Carmen.

Carmen, María y Raquel compartirán sus plumones. Ellas los colocaron dentro de sus cartucheras y las cerraron. Sus compañeros acordaron no mirar las cartucheras al momento de sacar los plumones.



¿Qué afirmación es correcta?

Es imposible sacar un plumón rojo de la cartuchera de Raquel.

Es seguro sacar un plumón negro de la cartuchera de María.

Es posible sacar un plumón verde de la cartuchera de Carmen.