



# El cuento largo y fantástico del pequeño Jojo

Leo Daly

Marleen Visser

Español: Gaby Jones



Matemáticas Tempranas  
en Familia

Early  
Family  
Math



Interactive Story

Español

# Lectores adultos

**3 Niveles de discusión** Escoja un nivel apropiado para su niño/niña. Permita tiempo para reflexionar cuando haga preguntas o comentarios. Ayude con la respuesta cuando su niño/niña batalle y después de las respuestas correctas añada preguntas o comentarios que sean pequeñas extensiones de la respuesta del niño/niña.

**Nivel 1** Haga preguntas simples. Pregunte y señale lo que ve en la página. ¿Dónde está el juguete? ¿Qué están haciendo? ¿Cómo se llama? ¿Qué color es? ¿Cuántas pelotas hay?

**Nivel 2** Haga preguntas abiertas o generales acerca de este punto en la historia. ¿Qué ves que sucede aquí? ¿Qué es este grupo de cosas?

**Nivel 3** Pregunte sobre la trama del cuento. ¿Qué pasó? ¿Qué pasará a continuación? ¿Has tenido experiencias o visto cosas similares a esto? ¿Cómo se siente cuando esto sucede?

**Matemáticas: temas y palabras** Esta historia tiene muchas figuras. Palabras para practicar: círculo, redondo, corto, polígono, lado, triángulo, cuadrilátero, pentágono, hexágono, cuadrado, rectángulo, diamante, rombo, cono, patrón, círculos concéntricos, colores, alto, el más alto, lejos, el más lejano, largo, mitad, par, sumar, restar, fácil, difícil, más fácil, más difícil y resolver problemas.

**¡Lean, hablen y diviértanse!** Las preguntas y comentarios proporcionados son solo el comienzo.

Para la 1.<sup>a</sup> lectura: Lea solo las preguntas y comentarios rojos.

Para la 2.<sup>a</sup> lectura: Lea solo las preguntas y comentarios azules.

Para la 3.<sup>a</sup> lectura: Lea solo las preguntas y comentarios verdes.

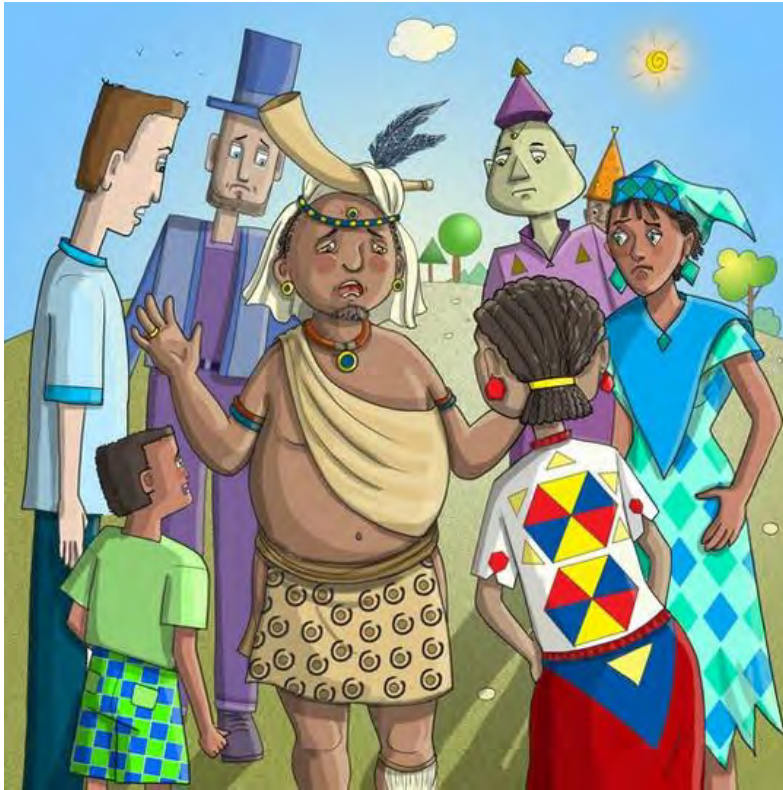
Después de eso, siga los intereses de su niño/niña y deje que las pláticas prosigan en direcciones divertidas.



"Tengo un gran problema", gritó el jefe Corto y Redondo con voz fuerte. "¡Todos, vengan aquí! Tengo un gran problema".

Los habitantes de la aldea de Muchas Figuras formaron un círculo grande alrededor de jefe Corto y Redondo. Querían escuchar lo que tenía que decir.

1. Un polígono es una figura con varios lados rectos. Los triángulos tienen 3 lados, los cuadriláteros tienen 4, los pentágonos tienen 5 y los hexágonos tienen 6. Nombra algunos polígonos donde tú te encuentras.
2. ¿Cuáles son algunas de las figuras de los edificios en esta imagen?
3. En esta página hay copos de nieve en el cielo en un día soleado. ¿Alguna vez has visto eso?



El jefe Corto y Redondo comenzó: "Esta es la peor noticia de todas. He perdido mi cuerno primaveral". Los habitantes se susurraron unos a otros: "¡Ay, no!". El jefe Corto y Redondo continuó: "¡Si no encuentro mi cuerno primaveral no puedo tocarlo! ¡Y no podemos empezar la fiesta de primavera si no puedo tocar el cuerno primaveral! Y la primavera no llegará si no tenemos una fiesta de primavera".

1. Varias de estas personas tienen ropas de muchos colores. ¿Qué colores te gusta vestir para una fiesta?

2. ¿Alguna vez has esperado con ansias una fiesta y luego te preocupaste de que no se llevara a cabo?

3. ¡Hay muchos hermosos polígonos en las ropas! Hay patrones con cuadrados (polígonos con cuatro lados iguales y cuatro esquinas rectas) y algunos con hexágonos. ¡Observa como los hexágonos en la parte trasera de la camisa están hechos de seis triángulos con un patrón muy dinámico!





de distintos tamaños en su ropa. ¡Algunos cuadrados están formados por cuadrados más pequeños!

El pequeño Jojo Cuadrado entró en el círculo y levantó la mano. "Yo encontraré tu cuerno primaveral, jefe Corto y Redondo". "Muy bien", dijo el jefe con una sonrisa. "Puedes empezar a buscar en el último lugar que visité esta mañana. Ve a la casa de Tata Rectángulo. Recuerdo haber tenido el cuerno conmigo ahí".

1. ¿Por qué se llama así el pequeño Jojo Cuadrado?
2. Hay muchos círculos en esta imagen. ¿Cuántos círculos puedes encontrar?
3. ¿Cuántos cuadrados hay en la ropa de Jojo? Esa es una pregunta difícil porque hay cuadrados



Tata Rectángulo se alegró de ver a Jojo. Abrió la puerta y recibió a Jojo. Tata Rectángulo dijo: "Recuerdo haber visto al jefe Corto y Redondo esta mañana, pero no creo que tuviera su cuerno primaveral con él". El pequeño Jojo Cuadrado buscó debajo de la cama de Tata Rectángulo y detrás de sus libros. Incluso buscó en su refrigerador. Pero Jojo no encontró el cuerno primaveral por ningún lado.

1. Un rectángulo tiene cuatro lados rectos con esquinas como las esquinas de esta página. Un cuadrado siempre es un rectángulo, pero los

rectángulos no siempre son cuadrados. ¿Qué haría que un rectángulo no fuera un cuadrado?

2. ¿Hay rectángulos que sean cuadrados en esta imagen?

3. ¿Qué objetos en esta habitación son rectángulos? ¡Hay rectángulos por todas partes en esta página! Señala tantos rectángulos como puedas.



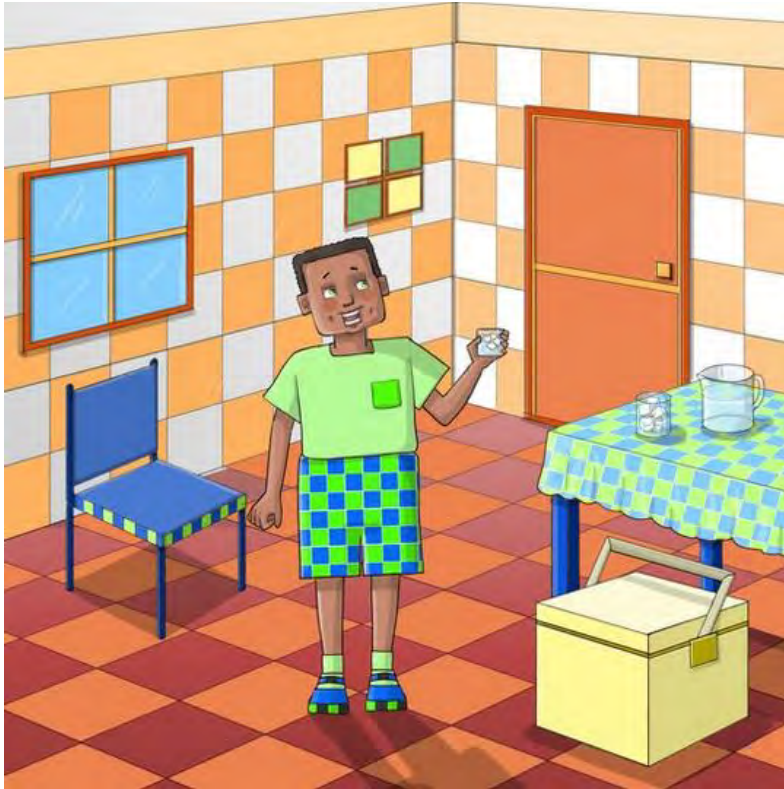
"Ve a ver si Mamá Triángulo tiene el cuerno primaveral", dijo Tata Rectángulo. "El jefe Corto y Redondo fue a visitarla antes de venir a verme". "Gracias, Tata", dijo Jojo mientras se despedía con la mano.

«La casa de Mama Triángulo está como a tres kilómetros de aquí», pensó Jojo. «Esa es una distancia muy lejana para caminar. Me detendré en mi casa por el camino y tomaré un descanso».

1. ¿Cuáles son los objetos más altos en esta imagen? ¿Alguna vez has visto a una persona casi tan alta como una casa?

2. Jojo va a dar una caminata larga de 3 km (cerca de dos millas). ¿Cuánto es lo más lejos que has caminado?

3. ¿Alguna vez has caminado por mucho mucho tiempo? ¿Cuántos minutos duró esa caminata? ¿Diez? ¿Veinte? ¿Sesenta? ¿O más?



El pequeño Jojo Cuadrado estaba acalorado y cansado cuando llegó a su casa. Fue a abrir su congelador y se sirvió un vaso de agua fría con cubos de hielo. "Debo estar a medio camino de la casa de Mamá Triángulo", dijo. "Espero que ella tenga el cuerno del jefe".

Entonces Jojo tuvo una idea. "Puedo visitar a Dudu Diamante. Su casa está a solo medio kilómetro de aquí y está en el camino.

1. En este piso, puedes saltar de un cuadrado a otro cuadrado del mismo color. Escoge un color con tu dedo y salta alrededor de la habitación.

2. ¿Hay un patrón en el piso donde tú te encuentras? ¿Alguna vez has saltado alrededor de una habitación tratando de quedarte en un solo color?

3. Jojo ha caminado la mitad de su caminata de 3 km (2 mi). ¿Cuánto ha caminado?





Dudu Diamante estaba limpiando su casa cuando Jojo llegó. Sus pendientes tintineaban agradablemente mientras trabajaba. "Hola, Jojo", dijo ella. "¿Qué haces hoy?". "Estoy camino a casa de Mamá Triángulo para buscar el cuerno primaveral del jefe", dijo el pequeño Jojo Cuadrado. "Eso es muy amable de tu parte", dijo Dudu. "Yo puedo acompañarte. ¿Cuánto te falta por recorrer?".

1. Los diamantes también se llaman rombos. Un rombo es un cuadrilátero con cuatro lados iguales. Un cuadrado siempre es un rombo, pero un rombo no siempre es un cuadrado. Señala algunos de los diamantes en esta imagen que no son cuadrados.

2. Esta habitación está repleta de figuras de diamantes. ¿Qué forma tienen las ventanas de diamante si las volteas sobre un costado? ¿Jojo debería sentirse como en casa con esas ventanas!

3. Esta habitación tiene muchos pares de objetos. ¿Cuáles son algunos pares que puedes ver?

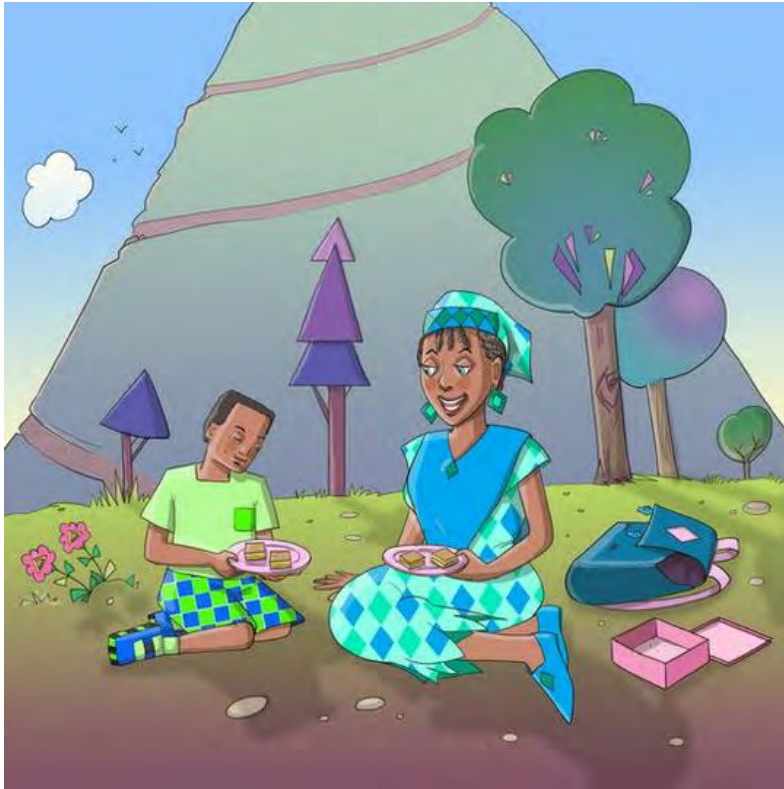


El pequeño Jojo Cuadrado se rascó la cabeza. "Veamos. La casa de Mamá Triángulo estaba a tres kilómetros de dónde empecé. Caminé la mitad del camino para llegar a mi casa, eso es un kilómetro y medio. Luego caminé otro medio kilómetro para llegar a tu casa. Eso son 2 kilómetros. ¡Así que solo nos falta un kilómetro más por recorrer!". "¡Eso no es muy lejos!", Dudu sonrió. "Empacaré algunas cosas para llevar".

1. Jojo sumó  $1 \frac{1}{2}$  km más  $\frac{1}{2}$  km para obtener 2 km. Le restó 2 km a 3 km para obtener 1 km.

2. Otra manera es: Le faltaba  $1 \frac{1}{2}$  km por recorrer y el caminó  $\frac{1}{2}$  km, así que solo le quedaba 1 km.

3. Otra manera más es: Piensa en 3 km como 6 mitades de km. Cuando caminó la mitad de 6 de esos, eso quiso decir que había caminado 3 mitades y le faltaban 3 más. Cuando caminó otra mitad de km, le quedaban entonces 2 mitades. ¡Es divertido encontrar las diferentes maneras de obtener la misma respuesta!



Dudu Diamante y el pequeño Jojo Cuadrado caminaron hasta llegar al pie de la montaña alta. "La casa de Mamá Triángulo está allí en la cima", dijo Dudu.

"Paremos un momento y tomemos un descanso. Puedes tomar el sándwich que empaqué". Jojo cortó el sándwich en cuatro pedazos más pequeños. "Ten, vamos a compartir el sándwich. Tú tomas dos pedazos y yo también".

1. No podemos ver la cima de la montaña. ¿Qué forma crees que tenga la parte que no podemos ver?

2. Piensa en otras maneras de cortar un sándwich en cuatro partes iguales. ¿Qué figuras podrías hacer?

3. Una figura redonda que termina en un punto se llama cono. La montaña cerca de ellos tiene forma de cono. Busca otros conos en esta imagen.



Pronto Dudu Diamante y el pequeño Jojo Cuadrado estaban a la mitad de la montaña. Las cosas eran muy diferentes ahí.

"Mira", dijo Jojo. "Esa es la araña más extraña que haya visto jamás". "Vaya", dijo Dudu. "Ha tejido una hermosa telaraña. Contemos los lados. ¡Uno, dos, tres, cuatro, cinco y seis! ¡Entonces es un hexágono!".

1. ¿Se te ocurren otros hexágonos que veas o conozcas? ¿Hay algunos en el lugar donde te encuentras ahora? ¿Quizás hay hexágonos en el piso de algún baño?

2. ¿Conoces alguna historia o canción acerca de una araña?

3. Las arañas tejen telarañas en los árboles, en los agujeros en el suelo e incluso sobre el agua. ¿Dónde has visto telarañas donde tú vives? ¿Por qué hacen telarañas las arañas?





Después de trepar sobre una roca muy grande, el pequeño Jojo Cuadrado y Dudu Diamante finalmente llegaron a la casa de Mamá Triángulo. Ahora estaban en lo alto y se sentían un poco mareados.

"Hola, ustedes dos", dijo Mamá Triángulo con una sonrisa. "Estoy muy contenta de tener visitas. La mayor parte del tiempo estoy aquí yo sola en la cima de mi montaña. Entren y siéntense a la mesa".

1. ¿Crees que Mamá Triángulo sepa donde está el cuerno primaveral del jefe? ¿Crees que perdieron su tiempo viniendo a la cima de la montaña?

2. Hay muchos polígonos en esta imagen y son de varios tipos. Señala algunos polígonos e identifícalos.

3. Hay algunas figuras que no son polígonos. Estas figuras tienen por lo menos un lado curvo. ¿Las puedes encontrar?



"Mamá Triángulo", dijo Jojo después de recuperar el aliento. "Hemos venido a buscar el cuerno primaveral del jefe Corto y Redondo. Tata Rectángulo dijo que el jefe te visitó esta mañana". "Sí, así es", dijo Mamá Triángulo. "El jefe vino a pedirme que ayude a preparar la fiesta de primavera. Pero no dejó aquí su cuerno primaveral". "Oh no", dijo Jojo tristemente. "¡Hemos venido hasta aquí para nada!".

1. ¿Crees que recorrieron todo ese camino en vano? Tal vez no sepan dónde está el cuerno, pero han aprendido mucho en su recorrido.

2. A veces, descubrir lo que algo no puede ser es

casi tan valioso como descubrir lo que es. ¡La información útil tiene muchas formas!

3. ¿Qué crees que sucederá a continuación en la historia? Crea un final para el desenlace de esta historia. ¿Encuentran el cuerno? Y, si es así, ¿cómo lo encuentran?



Mamá Triángulo tomó la mano de Jojo y lo llevó afuera. "No te preocupes, Jojo", le dijo. "El jefe Corto y Redondo no dejó su cuerno primaveral aquí, pero yo sé dónde está. ¡El jefe puede ser tan bobo!". Mamá Triángulo, el pequeño Jojo Cuadrado y Dudu Diamante corrieron todos montaña abajo y en poco tiempo estaban todos a salvo al pie de la montaña.

1. ¡Hay muchos triángulos en esta imagen!  
¿Puedes contarlos todos o son demasiados?

2. ¿Por qué pudieron bajar la montaña más rápido de lo que tardaron en subirla?

3. Curiosamente, bajar una colina empinada puede ser más difícil que subirla. ¿Te ha pasado eso?



Ya era de noche cuando llegaron a la casa del jefe Corto y Redondo. Mamá Triángulo tocó la puerta y cuando se abrió todos se apresuraron a entrar.

"Hola", dijo el jefe Corto y Redondo, parpadeando con sueño. "¿Encontraron mi cuerno primaveral? ¿Podremos celebrar la fiesta de primavera?". El pequeño Jojo Cuadrado se sintió muy mal y sacudió la cabeza.

1. La habitación del jefe es redonda y está llena de objetos redondos. Señala y cuenta tantos círculos como puedas.

2. Los círculos en la alfombra tienen el mismo centro. Los círculos que tienen un centro común

se llaman círculos concéntricos. ¿Ves algunos círculos concéntricos donde tú te encuentras?

3. El jefe lleva puesto su pijama. ¿A qué hora crees que se duerme? ¿Cuál es tu hora de dormir?





"Jojo buscó tu cuerno primaveral todo el día", dijo Mamá Triángulo. "No es su culpa que no lo haya encontrado. Es tu culpa, jefe Corto y Redondo. ¿No te acuerdas?". Mamá Triángulo señaló al jefe. "¡Traes puesto el cuerno primaveral en tu cabeza!".

El jefe Corto y Redondo dio un grito ahogado: "Ay, ya recuerdo. Estaba tan acalorado después de trepar esa montaña que puse el cuerno en mi cabeza".

1. ¿Cómo crees que se sintió el jefe cuando se dio cuenta de que el cuerno estaba en su cabeza?

2. ¿Por cuánto tiempo ha estado el cuerno en su cabeza en esta historia?

3. Cuenta una historia sobre una vez que pensaste que habías perdido algo y luego descubriste que había estado en un lugar obvio todo el tiempo.



"Estoy tan avergonzado", dijo el jefe Corto y Redondo al tiempo que retiraba el cuerno primaveral de su cabeza. Luego se lo pasó al pequeño Jojo Cuadrado.

"Tú has hecho todo el trabajo duro, Jojo. Tu deberías tocar el cuerno".

El pequeño Jojo Cuadrado sonrió. Él levantó el cuerno y lo sonó muy fuerte. "¡Ahora podemos celebrar la fiesta de primavera!". Todo estaba bien en la aldea de Muchas Figuras.

1. A diferencia de los copos de nieve reales, los copos de nieve en este cielo tienen muchas figuras diferentes. Señala algunas y descríbelas.

2. Jojo hizo un gran trabajo resolviendo el problema. Él pensó acerca del problema, discutió ideas con otros y perseveró incluso cuando tuvo dificultades para resolver el problema.

3. Cuenta una historia divertida, real o inventada, de una vez que alguien estuvo buscando algo por todas partes durante un largo tiempo y finalmente lo encontró.

## Little Jojo's long tall tale

Author -- LeoDaly

Illustration -- MarleenVisser

Language -- English

Level -- Readaloud

© African Storybook Initiative 2017

Creative Commons: Attribution 4.0

Source [www.africanstorybook.org](http://www.africanstorybook.org)