

# El Cuento de las Figuras Geométricas para Niños

¡Hola, pequeños exploradores! Hoy en InfoCivica os traigo un cuento fascinante donde las figuras geométricas cobran vida. ¿Qué sucederá cuando el círculo, el cuadrado y el triángulo decidan **unir fuerzas**? ¿Podrán **resolver los misterios** de su mundo geométrico? ¡Vamos a descubrirlo juntos en esta emocionante aventura!

¿Listos para conocer a estos increíbles personajes?

## Las Aventuras de las Figuras Mágicas: Un Viaje Geométrico

En el pequeño pueblo geométrico, vivían unas formas muy especiales. Estaba **Circulín**, el valiente círculo siempre rodante; **Cuadradito**, el cuadrado fuerte y protector; **Trianguloide**, el triángulo astuto y rápido; y **Rectangulón**, el rectángulo que siempre encontraba soluciones. Un día, mientras jugaban alegremente en el campo de figuras, se dieron cuenta de que algo no estaba bien. La mágica Fracción de la Simetría había desaparecido del Bosque Geométrico y sin ella, todo el equilibrio estaba en peligro.

“¡Oh no! ¡La Fracción de la Simetría ha desaparecido!”, exclamó Circulín, rodando nerviosamente sobre la hierba. Cuadradito miró a su alrededor, frunciendo sus esquinas en preocupación.

“Debemos encontrarla, sin ella, las formas comenzarán a deformarse y perder su identidad,” dijo Cuadradito con determinación.

“Sí, debemos actuar rápido antes de que sea demasiado tarde,” añadió Trianguloide, afilando sus bordes. Juntos, partieron en

una aventura para devolver la Fracción de la Simetría a su hogar.

En su viaje, las figuras mágicas se encontraron con muchos obstáculos. Primero, tuvieron que atravesar el Valle de las Líneas Rectas, donde cada paso era un desafío. En ese lugar, se toparon con el Señor Zigzag, una figura complicada y algo traviesa.

- **Señor Zigzag:** «¿Quiénes sois vosotros para cruzar mi valle?»
- **Cuadradito:** «Somos los guardianes del equilibrio geométrico. Buscamos la Fracción de la Simetría.»
- **Señor Zigzag:** «Si queréis pasar, deberéis resolver este acertijo: ¿Qué forma tiene cuatro lados pero no todos iguales?»

“Un rombo,” respondió rápidamente Triánguloide. El Señor Zigzag, impresionado por su conocimiento, les permitió continuar.

Más adelante, llegaron a la Montaña de las Curvas Suaves, donde conocieron a Doña Elipse, sabedora del camino.

- **Doña Elipse:** «Para pasar, debéis demostrar vuestra valentía. La Fracción de la Simetría fue robada por Hexagonín, el villano del Bosque de los Polígonos.»

Decididos a no rendirse, las figuras mágicas subieron la montaña y llegaron al bosque. Ahí, entre sombras y esquinas puntiagudas, vieron a Hexagonín sosteniendo la preciada Fracción de la Simetría.

- **Hexagonín:** «¿Creéis que podréis quitarme esto? ¡Ja! Sin ella, yo seré la figura más poderosa.»
- “No vamos a permitirlo,” exclamó Rectángulón, avanzando con firmeza. Inició una batalla donde

cada figura mostró su mayor habilidad. Mientras Cuadradito defendía, Trianguloide distraía a Hexagonín con su astucia, y Circulín rodaba velozmente para confundirlo, Rectangulón ideó un plan brillante.

**“¡Ahora!”** gritó, y juntos lograron desarmar a Hexagonín, recuperando la Fracción de la Simetría.

Con la Fracción segura, las figuras mágicas regresaron al Bosque Geométrico donde devolvieron la Fracción a su lugar. Al instante, el equilibrio volvió y todas las formas encontraron su paz.

**“Lo logramos,”** dijo Circulín, exhausto pero feliz.

**“Sí, gracias a nuestro trabajo en equipo y diversidad de habilidades,”** añadió Cuadradito, sonriendo con sus esquinas.

**“Hemos aprendido que cuando trabajamos juntos, todo es posible,”** concluyó Trianguloide, mirando a sus amigos.

Desde entonces, el pueblo geométrico permaneció en equilibrio, y las figuras mágicas fueron respetadas y queridas por todos. Aprendieron que cada forma, con su propio valor y habilidades, contribuye al bienestar del grupo.

## **Preguntas sobre el cuento**

- ¿Cómo se llamaban los personajes principales del cuento?
- ¿Qué problema descubrieron las figuras mágicas al inicio de la historia?
- ¿Quién les planteó un acertijo en el Valle de las Líneas Rectas?
- ¿Qué forma tenía cuatro lados pero no todos

iguales según el acertijo del Señor Zigzag?

- ¿Con quién se encontraron en la Montaña de las Curvas Suaves?
- ¿Quién había robado la Fracción de la Simetría?
- ¿Cómo lograron recuperar la Fracción de la Simetría de Hexagonín?
- ¿Qué aprendieron las figuras mágicas al final de su aventura?