

No es de ser creído pero aquí vengo yo, el mejor cuerpo del cielo que jamás existió. Soy el Cometa Halley, ¿no has oído de mí? 76 largos años demoré en llegar aquí.

El Cometa Halley recibe su nombre por quien calculó su órbita: el astrónomo, matemático y físico inglés Edmund Halley."

¿Acaso se olvidaron de este cuerpo tan perfecto? Les cuento que yo tengo solo 3 elementos.

Cuando cerca del Sol voy a pasar mi cuerpo ya comienza a temblar. Mi hielo tormentoso se transforma en asombroso

y mi cola todos van a envidiar.

Mi cuerpo es rocoso lo que es maravilloso. También hecho de polvo que me pone lloroso. Por último el hielo que me pone muy helado, pero al convertirse en gas crea mi cola fugaz.

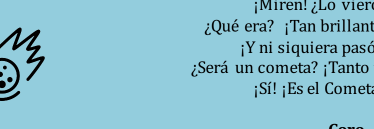
Los cometas están compuestos principalmente por 3 elementos: hielo. polvo y roca.

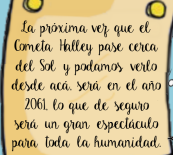
Ya estoy cerca del Sol y está todo preparado. El espectáculo que no se pierden los ancianos.

Coro

¡Miren! ¿Lo vieron pasar? ¿Qué era? ¡Tan brillante y asombroso! ¡Y ni siquiera pasó a saludar! ¿Será un cometa? ¡Tanto tiempo sin pasar! ¡Sí! ¡Es el Cometa Halley!

Coro







El Cometa Halley es un

cometa grande y brillante

<mark>qu</mark>e orbita alrededor del Sol. en promedio, cada 76 años. Es

uno de los pocos que se

pueden ver a simple vista desde la Tierra.

El calor del Sol hace que el hielo del núcleo se convierta

en gas formando una

"atmósfera" que el "viento solar" sopla generando una

cola larga y brillante.

