

## El puente que quería estar fuerte



En un pequeño pueblo, había un puente que conectaba dos lados de un río. Este puente no era cualquiera: estaba echo de cuerdas y tablas.

El puente tenía un secreto: para que la gente pudiera cruzar sin peligro, sus cuerdas debían muy estiradas, bien tensas. Si las cuerdas estaban flojas, el puente se movía mucho y era difícil cruzar.

Un día, el viento sopló muy fuerte y algunas cuerdas se aflojaron. El puente se empezó a mover y la gente tenía miedo de pasar.

Entonces, un grupo de niños vino a ayudar. Tiraron de las cuerdas para que quedaran bien estiradas otra vez. El puente volvió a estar firme y en equilibrio, y todos pudieron cruzar tranquilos.

El puente les enseñó a los niños que cuando las cosas están en tensión y bien equilibradas, son más fuertes y seguras.



*Fin.*



# ESTRUCTURA DE TENSIÓN ESCOLAR



MONKITS

Cuerda ajustada	Ajuste	¿Qué cambio?	¿Soportó el peso?





Cuerda cortada	¿Se mantuvo en equilibrio?	¿Se cayó? ¿Qué parte?	¿Qué aprendimos?

