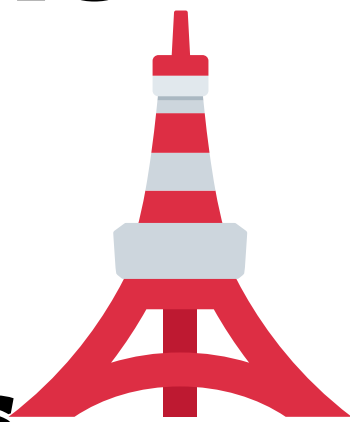
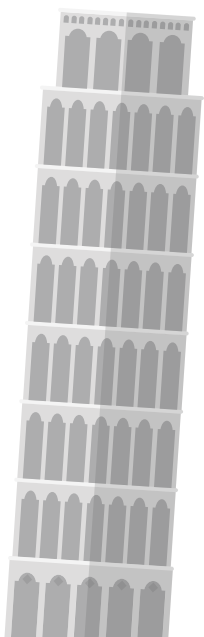


# USA TU CEREBRO DESAFÍO DE INGENIERÍA



## Torre de seis hojas

¿QUÉ ALTURA PUEDE CONSTRUIR UNA TORRE UTILIZANDO SOLO UN RECURSO LIMITADO?

### *¿Son los humanos adictos a la altitud?*

A la gente le ha encantado construir cosas altas para siempre. Desde la Gran Pirámide, hasta la Torre Eiffel, hasta el Burj Khalifa, los humanos tienen una relación amorosa con la altitud. Tal vez siempre hemos estado celosos de las aves o tal vez los edificios están en nuestra sangre, pero de cualquier manera los humanos siempre han sido creativos en la construcción de cosas, sin importar cuán poco prácticas sean.

### *Lo que necesitarás*

- Seis hojas de papel. Puedes usar cualquier tipo de papel que tengas. El papel de la impresora, el papel de construcción, las hojas sueltas o el papel de periódico están bien.
- Tijeras
- Una cinta métrica si desea medir su trabajo

### **El reto**

Su desafío es construir una torre lo más alta posible, pero como todavía estamos en casa, haremos que nuestros suministros sean muy simples. El único material con el que puedes construir es papel y solo obtienes seis hojas. Puedes cortarlo, doblarlo o apilarlo como quieras, pero lo único que puedes construir son esas seis hojas de papel.

Normalmente escribiría aquí cómo hacer que esto sea más desafiante, ¡pero este proyecto ya es difícil! ¿Se te ocurrió algo impresionante? ¡Nos encantaría verlo! ¡Envíenos fotos o un video corto!

