



COMPRESIÓN LECTORA AL HOGAR

“No dejes para mañana lo que puedes leer hoy”



NOMBRE:.....

CURSO: **8° básico** FECHA: SEMANA 18

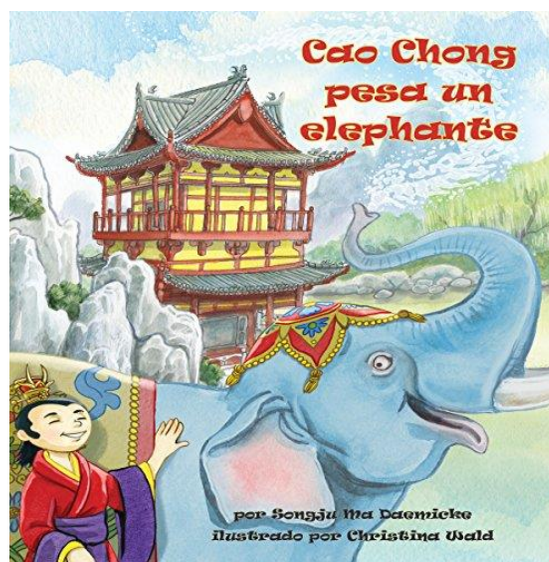
NOTA: FIRMA APODERADO:.....

Para comenzar ve al siguiente link.

https://stories.audible.com/pdp/B074FDSSR2?ref=adbl_ent_anon_ds_pdp_pc_pg-1-cntr-0-47

Cuando estés en la página del cuento, haz clic sobre la ventana amarilla que está al lado de la imagen.

Luego de escuchar el cuento responde las preguntas. Puedes volver a escuchar la historia cuantas veces quieras.



1.- En el cuento se habla de una apuesta. ¿Qué apostó uno de los asesores?

- a) Una pieza de jade.
- b) 7000 jin.
- c) 8000 jin
- d) Un juego de tazas.

2.- ¿Por qué nadie había calculado aún el peso del elefante?

- a) Porque son muy inquietos.
- b) Porque las básculas que tenían eran muy grandes.
- c) Porque so muy grandes y pesados.
- d) Porque a nadie se le había ocurrido.

3.- Para calcular la masa del elefante los asesores hablaban del “jin” como unidad de medida. ¿Con cuál de las siguientes medidas las puedes relacionar?

- a) Centímetro cúbico.
- b) Grados Celsius.
- c) Kilogramos.
- d) Decímetro.

4.- El Primer Ministro declara que el elefante no solo es un regalo de cumpleaños, sino que también:

- a) Es una mascota para Cao Chong.
- b) Es un animal para pesar.
- c) Es para que la gente de su país lo admire.
- d) Es un desafío para la inteligencia de la gente.

5.- ¿A quién se le ocurrió una manera de pesar al elefante?

- a) A Cao Cao.
- b) A un asesor.
- c) Al Primer Ministro.
- d) Al hijo de Cao Cao.

6.- En la historia se menciona la palabra báscula, ¿Por cuál de los siguientes términos se podría reemplazar?

- a) Pesa.
- b) Balanza.
- c) Vatímetro.
- d) Dinamómetro.

7.- ¿Por qué Cao Chong restó su masa al total de la masa de las rocas?

- a) Porque quería saber su masa total.
- b) Porque el subió al bote con el elefante.
- c) Porque su masa más la del elefante era igual a la masa de las rocas.
- d) Porque la masa de las rocas era igual a la del elefante.

DESAFÍOS

1.- Con la masa de Cao Chong (49 jin) y la masa del elefante (9.368 jin) plantea la ecuación que te permite calcular la masa de las rocas y calcula el resultado.

2.- ¿Cómo sacas un elefante de una piscina?