



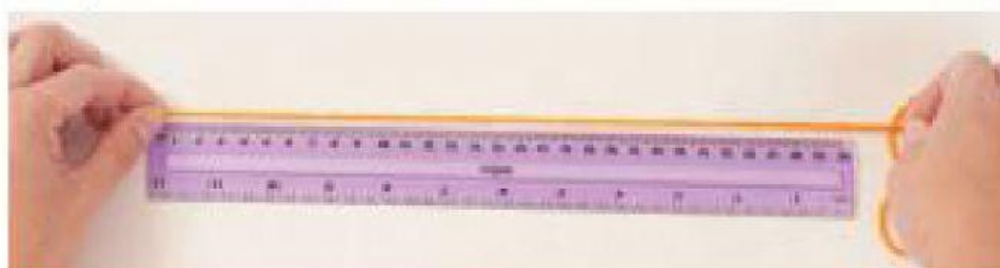
GUÍA PRACTICA CIENCIAS NATURALES

NOMBRE: _____ **CURSO:** _____ **FECHA :** _____

Objetivos de aprendizaje: Identificar la ubicación y explicar la función de algunas partes del cuerpo que son fundamentales para vivir: corazón, pulmones, estómago, esqueleto y músculos.

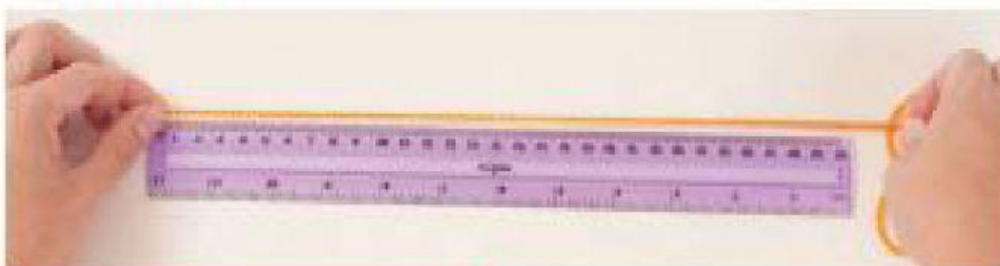
INSTRUCCIONES: Midan con un trozo de lana el contorno del tórax. Registren las medidas

En reposo:



Mide: _____ cm

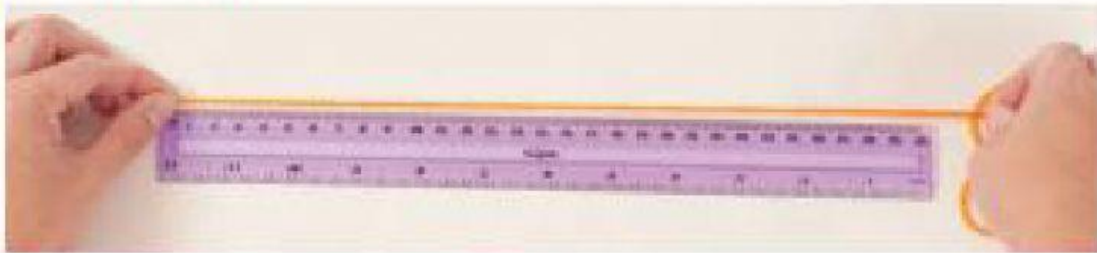
Al inhalar aire:



Mide: _____ cm



Al exhalar aire:



Mide: _____ cm

Busco explicaciones y comunico

1. ¿Cuándo el trozo de lana es más largo? Pinta.

Al inhalar aire

Al exhalar aire

2. ¿Por qué el trozo de lana es más largo? Pinta.

Porque sale
aire de los
pulmones

Porque entra aire
a los pulmones

3. ¿Qué ocurre con el tamaño del tórax cuando entra aire a los pulmones?

Aumenta

Disminuye

Se mantiene

4. ¿Qué ocurre con el tamaño del tórax cuando sale aire de los pulmones?

Aumenta

Disminuye

Se mantiene