



Después de ver el vídeo sobre las GOLOSINAS QUE CRECEN Y ... DECRECEN (puedes verlo tantas veces como necesites), responde a estas preguntas:

1) ¿Qué material hace falta?

- Jeringa
- Destornillador
- Cinta aislante
- Nubes
- Lápices

2) ¿Qué se mete dentro de la jeringa?

- Un lápiz
- Una nube
- Un destornillador

3) ¿Qué pasa con la nube al tirar hacia fuera del émbolo de la jeringa?

- Crece
- Decrece
- Se queda igual

4) ¿Por qué sucede eso?

- Porque se llena de aire.
- Porque se estira la nube.
- Porque disminuye la presión dentro de la jeringa y eso hace que se expanda la nube.

5) ¿Qué pasa con la nube al empujar hacia dentro del émbolo de la jeringa?

- Crece
- Decrece
- Se queda igual

6) ¿Por qué sucede eso con la nube?

Porque expulsa agua.

Porque aumenta la presión dentro de la jeringa y aplasta la nube.

Porque pierde un trozo.