



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.