**Nombre\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**CUESTIONARIO**

¿Cuál fue la tasa de desintegración o disolución de tu cubo de carne?

¿Qué te dice esto sobre el tiempo que tardará realmente el cubo de carne en disolverse por completo?

Tómate un momento para considerar los puntos de datos que recogiste y la pendiente que calculaste y ver si puedes crear un gráfico en papel cuadriculado que describa con precisión cómo se disuelve el cubo de carne.

A partir de tu gráfico, predice cuánto tiempo tardará en disolverse

¿Tienes suficiente información?  ¿Por qué o por qué no?

¿Qué ocurre en tu gráfico que te indica que el cubo de carne se ha disuelto completamente?

¿Cuán precisa es tu predicción? ¿Estás seguro de tu respuesta? Explica.