



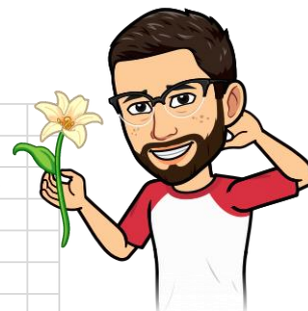
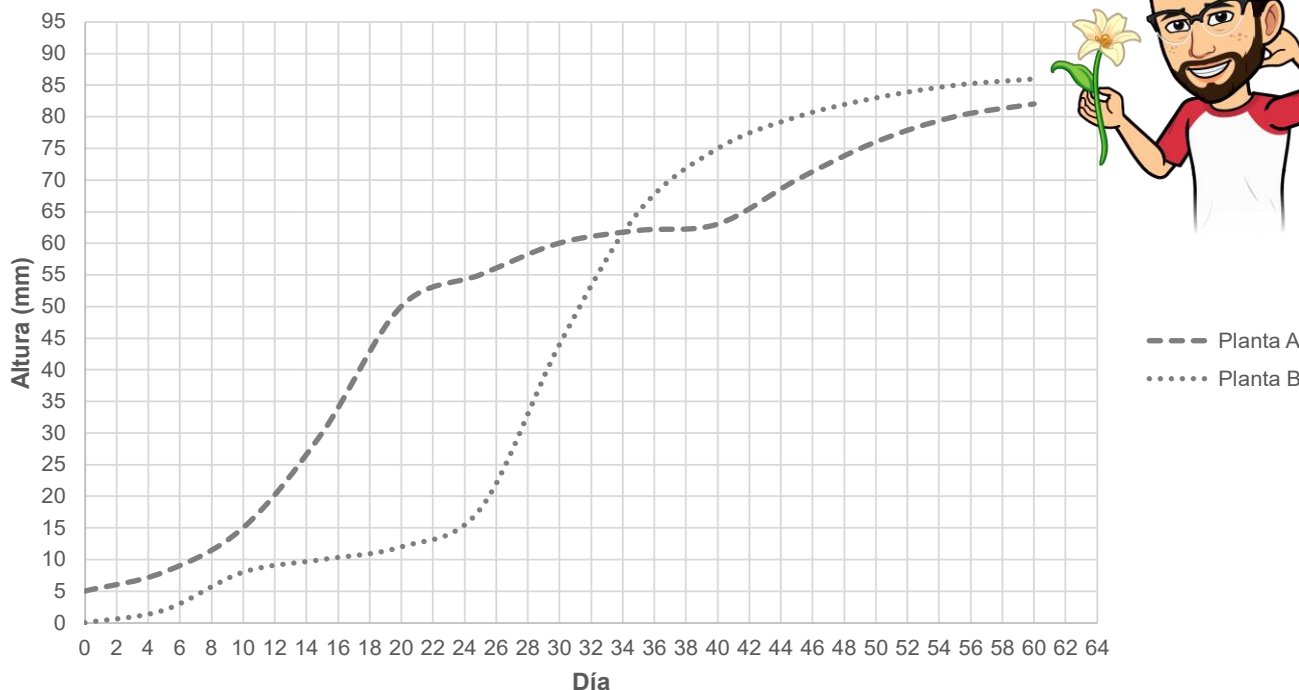
ESTUDIAMOS EL CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS

Nombre y apellidos:

Curso:

Fecha:

En la siguiente gráfica, Fran ha reflejado el crecimiento de dos plantas a lo largo de dos meses. Obsévala y responde las siguientes preguntas:



--- Planta A
..... Planta B

a) ¿Son las funciones crecientes? Explica por qué es lógico que lo sean.

b) ¿Cuánto medía la planta A cuando se plantó? ¿Y la planta B?

c) Al cabo de una semana, ¿cuánto medía cada planta? ¿Y al cabo de un mes?

d) A Fran le preocupaba el lento crecimiento de una de las dos plantas y decidió suministrarle un fertilizante. ¿A qué planta fue? ¿Qué día comenzó a hacer efecto el fertilizante? ¿Por qué?

e) ¿Cuándo medía la planta A 5,5 cm? ¿Y la planta B?

f) ¿Cuándo las dos plantas midieron lo mismo? ¿Cuánto medían en ese momento?

g) ¿Qué planta creció más durante el tiempo de observación?



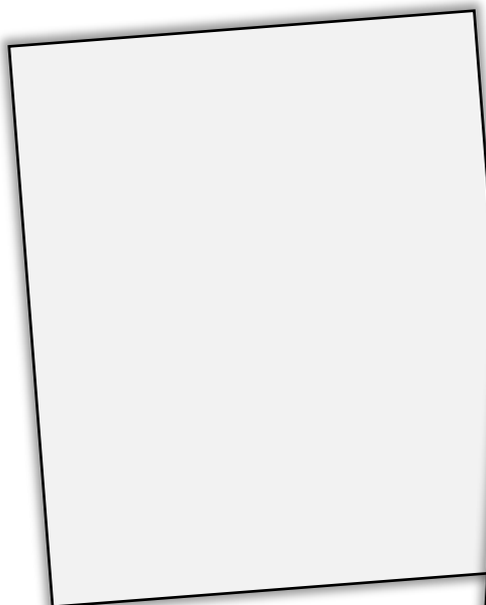
ESTUDIAMOS EL CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS

Nombre y apellidos:

Curso:

Fecha:

Planta una semilla en casa utilizando un buen sustrato, regándola según el tipo de planta que hayas elegido y analizando su crecimiento a lo largo de seis semanas. Fotografíala cada semana y pega aquí las imágenes:



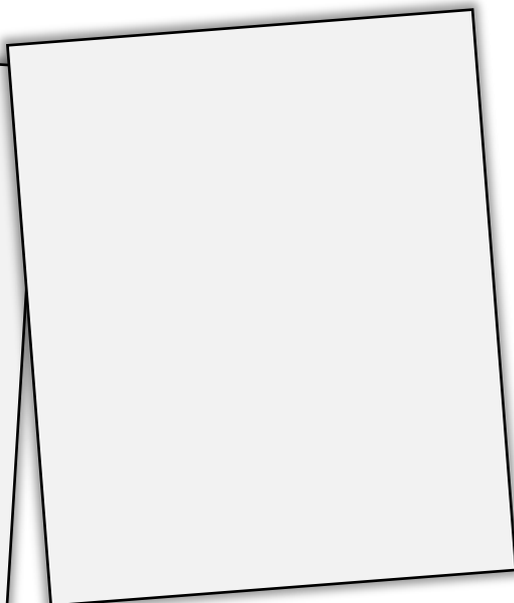
SEMANA 1

Altura: _____ mm



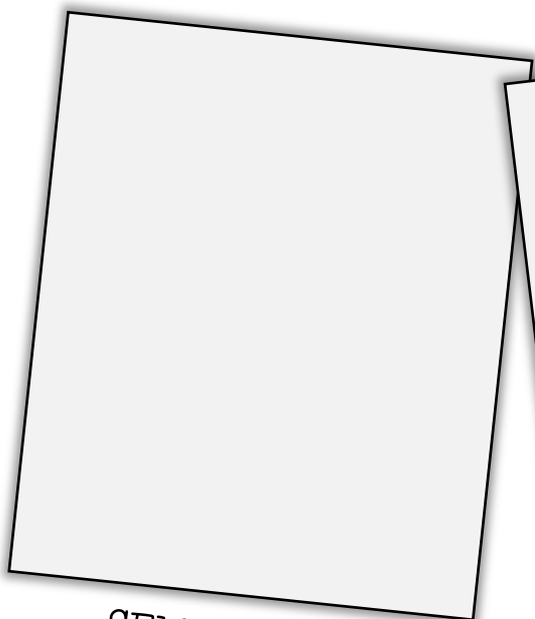
SEMANA 2

Altura: _____ mm



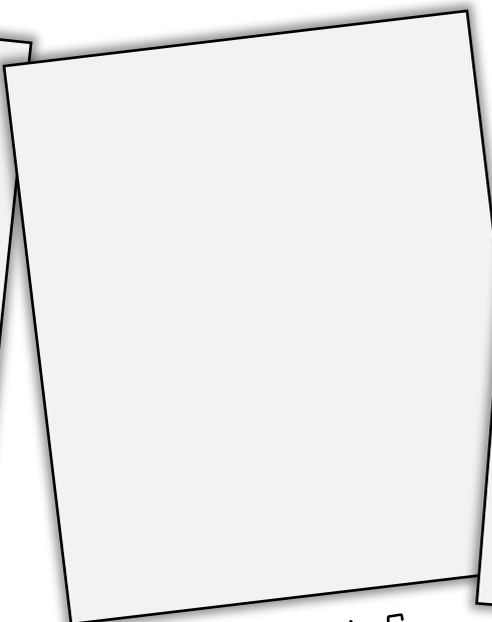
SEMANA 3

Altura: _____ mm



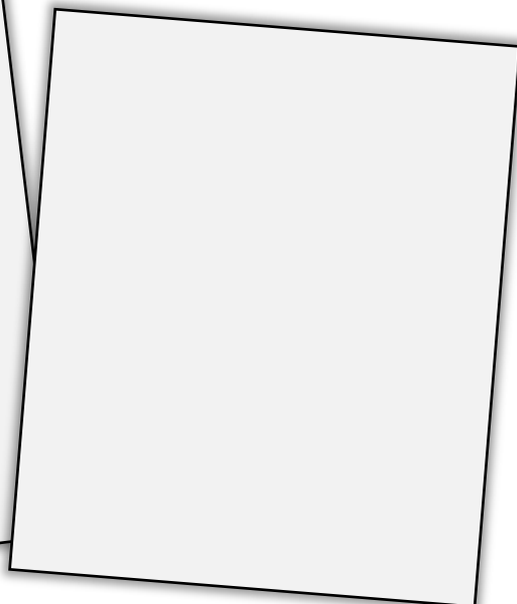
SEMANA 4

Altura: _____ mm



SEMANA 5

Altura: _____ mm



SEMANA 6

Altura: _____ mm



ESTUDIAMOS EL CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS

Nombre y apellidos:

Curso:

Fecha:

¿Qué planta has elegido? _____

Busca información y describe con tus propias palabras las características más importantes de tu planta en unas 9 o 10 líneas.

Completa esta tabla:

Semana	1	2	3	4	5	6
Altura (mm)						

Realiza un gráfico con las observaciones que has realizado:

