



Alumno/a:

Grupo:

1. ¿Por cuántas etapas pasa el escarabajo de la harina en su ciclo vital?	
2. ¿Cómo se llama la fase juvenil del insecto palo?	
3. ¿De qué material están hechas las maquetas?	
4. ¿Cómo se llama la sal que forma los cristales?	
5. Hacer el MATGRAM	
6. Hacer la pirámide	
7. ¿Cuál es el motor de la fuente para que el agua salga por la parte superior?	
8. ¿Qué cantidad aproximada de lluvia recibe cada año Vélez-Málaga (por m ²)?	



Alumno/a:

Grupo:

1. ¿Por cuántas etapas pasa el escarabajo de la harina en su ciclo vital?	
2. ¿Cómo se llama la fase juvenil del insecto palo?	
3. ¿De qué material están hechas las maquetas?	
4. ¿Cómo se llama la sal que forma los cristales?	
5. Hacer el MATGRAM	
6. Hacer la pirámide	
7. ¿Cuál es el motor de la fuente para que el agua salga por la parte superior?	
8. ¿Qué cantidad aproximada de lluvia recibe cada año Vélez-Málaga (por m ²)?	



Alumno/a:

Grupo:

1. ¿Por cuántas etapas pasa el escarabajo de la harina en su ciclo vital?	
2. ¿Cómo se llama la fase juvenil del insecto palo?	
3. ¿De qué material están hechas las maquetas?	
4. ¿Cómo se llama la sal que forma los cristales?	
5. Hacer el MATGRAM	
6. Hacer la pirámide	
7. ¿Cuál es el motor de la fuente para que el agua salga por la parte superior?	
8. ¿Qué cantidad aproximada de lluvia recibe cada año Vélez-Málaga (por m ²)?	



Alumno/a:

Grupo:

1. ¿Por cuántas etapas pasa el escarabajo de la harina en su ciclo vital?	
2. ¿Cómo se llama la fase juvenil del insecto palo?	
3. ¿De qué material están hechas las maquetas?	
4. ¿Cómo se llama la sal que forma los cristales?	
5. Hacer el MATGRAM	
6. Hacer la pirámide	
7. ¿Cuál es el motor de la fuente para que el agua salga por la parte superior?	
8. ¿Qué cantidad aproximada de lluvia recibe cada año Vélez-Málaga (por m ²)?	