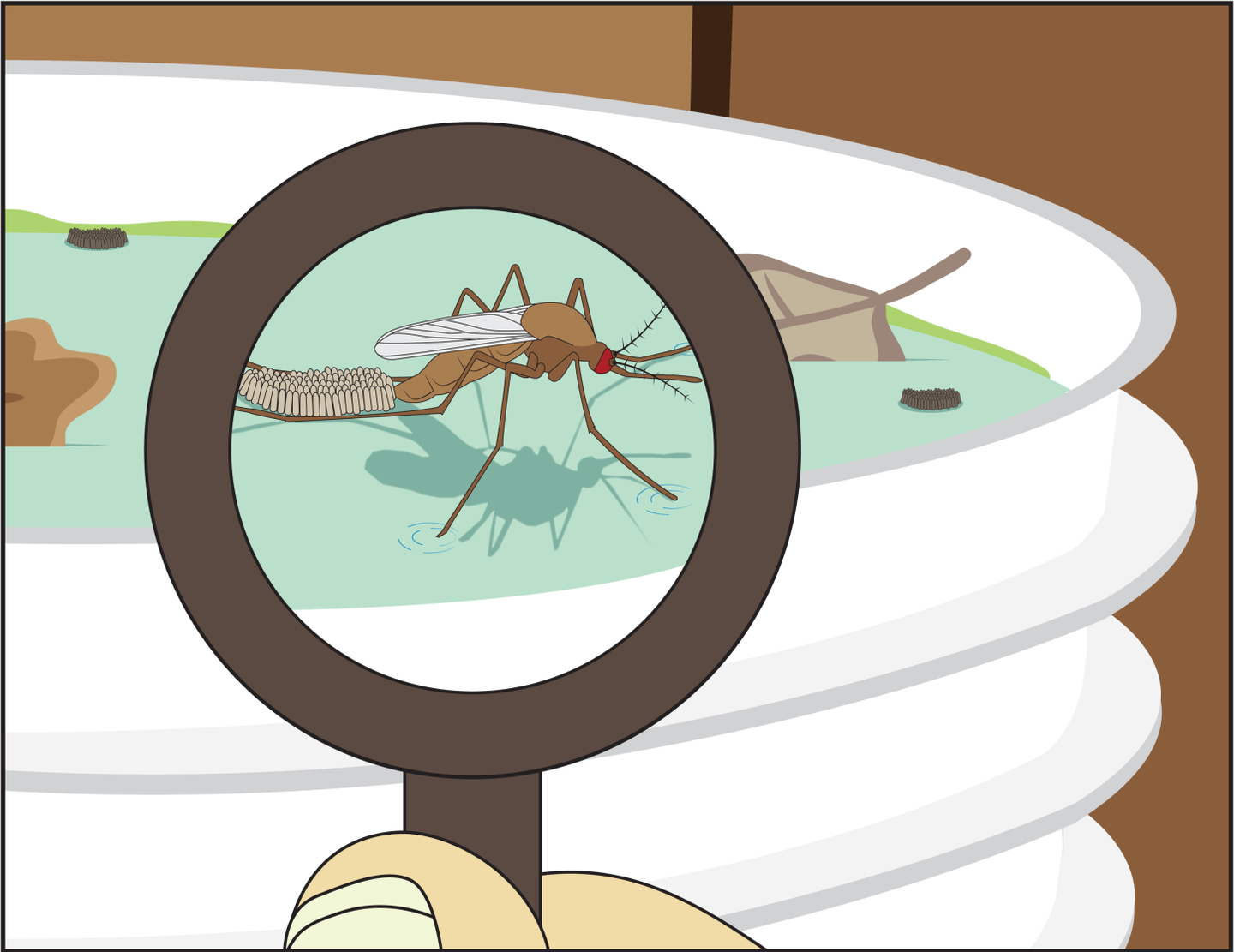


Ciclo de vida del mosquito

Diario de observación



Nombre: _____



Instrucciones (para adultos)

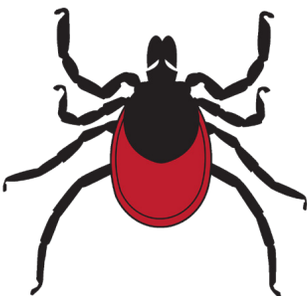
- Durante la presentación en el salón de clases, leímos "Misterios del patio trasero: El caso de las misteriosas picaduras de insectos que producen comezón". El diario tiene preguntas relacionadas con la historia y también está diseñado para usarse con un kit del ciclo de vida del mosquito.
 - El kit del ciclo de vida permanecerá en la clase durante dos semanas, y se proporcionan actividades para cada semana.
 - Los estudiantes deben comenzar las **Actividades de la Semana 1** tan pronto como sea conveniente, y las **Actividades de la Semana 2** en cualquier momento durante la segunda semana después de que haya mosquitos adultos en la jaula.
-

Actividad de la semana 1

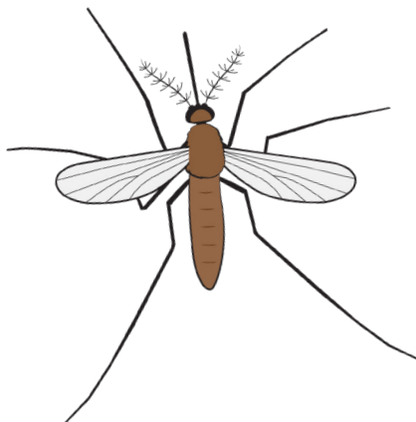
Preguntas sobre la historia

Encierra las respuestas correctas

1. En la historia que leímos, ¿qué estaba picando a las personas?



1 Garrapata



Mosquito



Avispa Amarilla

Mas preguntas sobre la historia...

2. ¿Cuándo estaban picando a las personas?



Por el día



Por la noche

3. ¿Dónde estaban creciendo los mosquitos?



Maceta

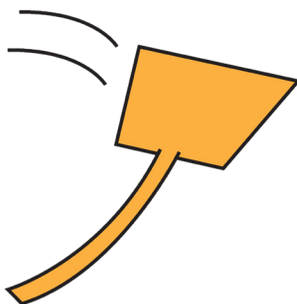


Cubo

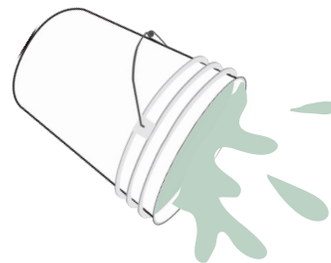


Estanque

4. ¿Cómo podrías detener a los mosquitos antes de que crezcan sus patas y alas?



¡Golpéalos con un manotazo!

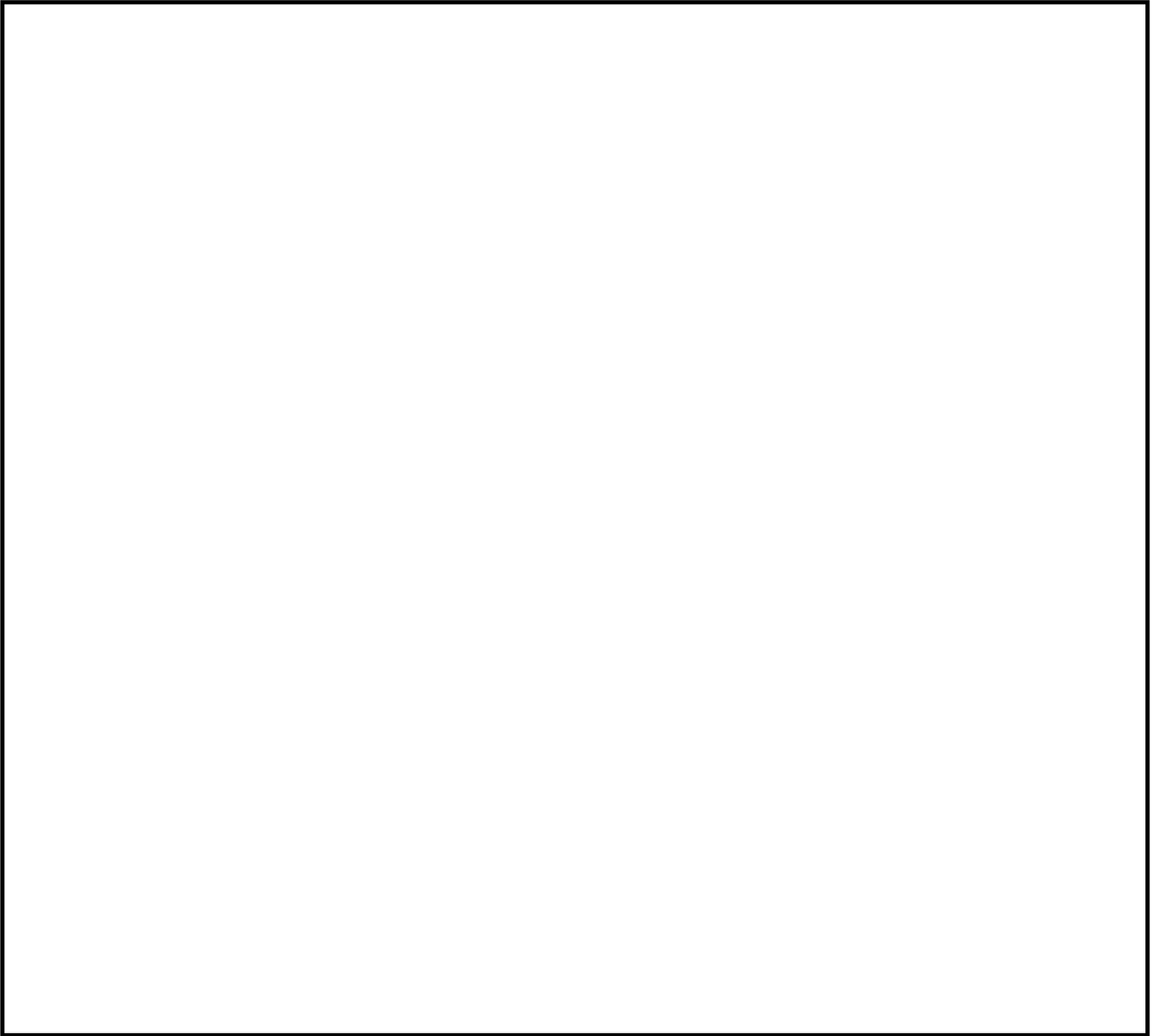


¡Encuentra dónde crecen y vacía el agua!

Actividad de la semana 1

Fecha: _____

Dibuja lo que ves en la jaula de mosquitos.

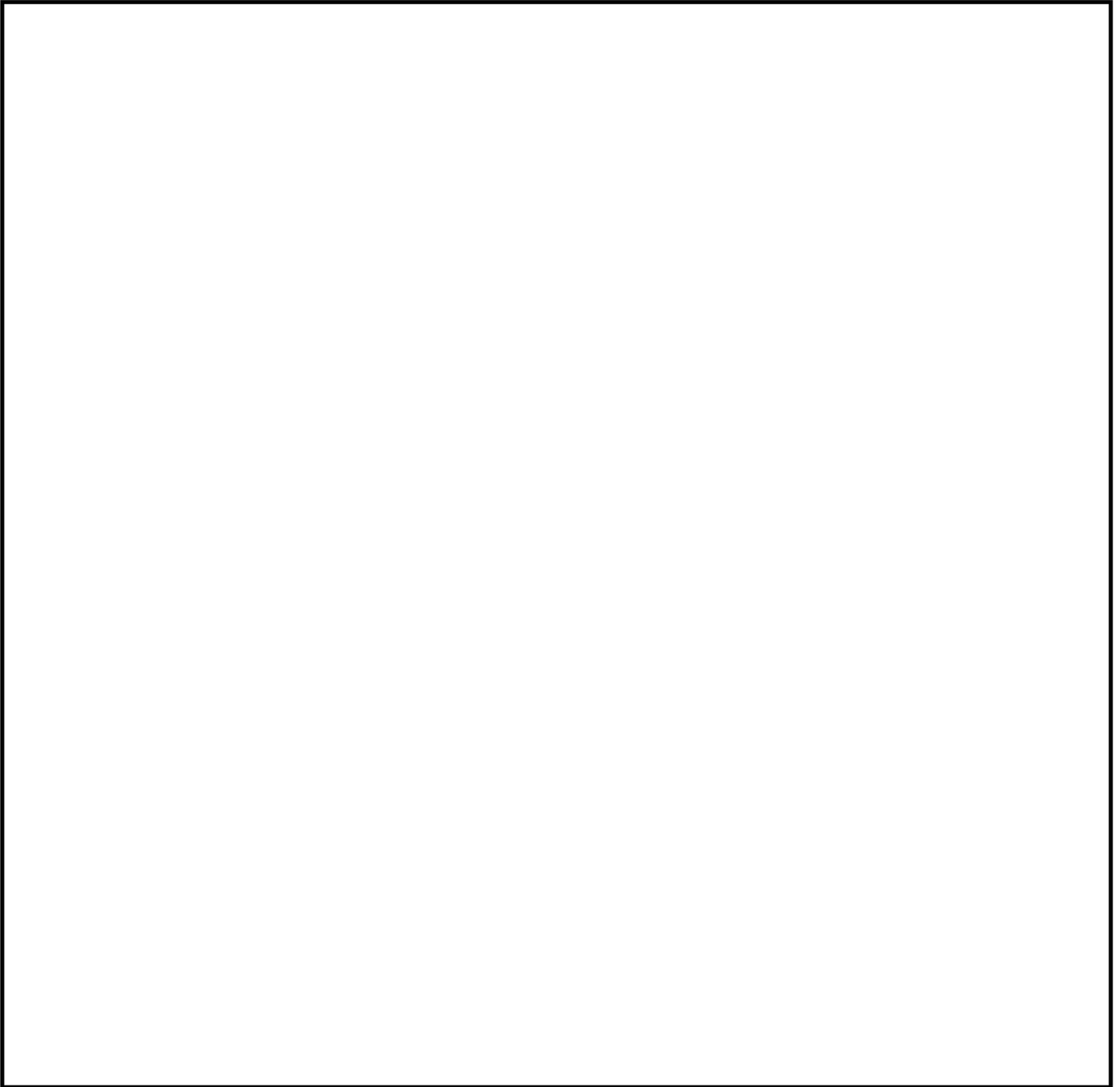


¿Cuántos mosquitos adultos ves?

3 _____

Actividad de la semana 1

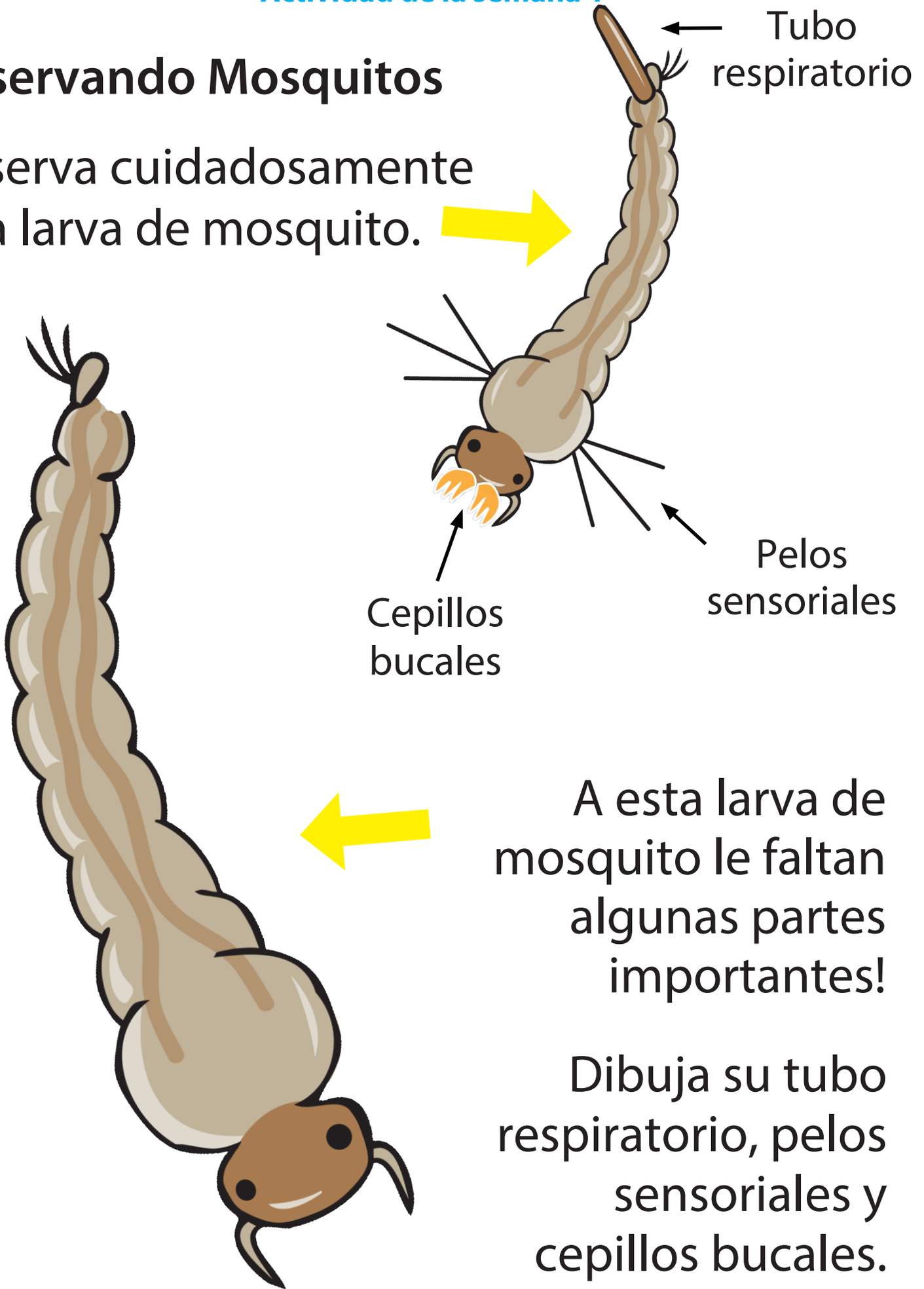
Dibuja lo que ves en el hábitat del pez mosquito.



¿Cuántos peces mosquito ves?

Observando Mosquitos

Observa cuidadosamente esta larva de mosquito.

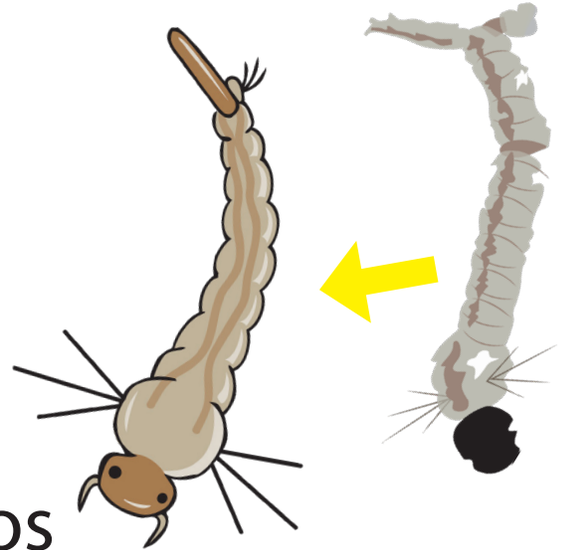


A esta larva de mosquito le faltan algunas partes importantes!

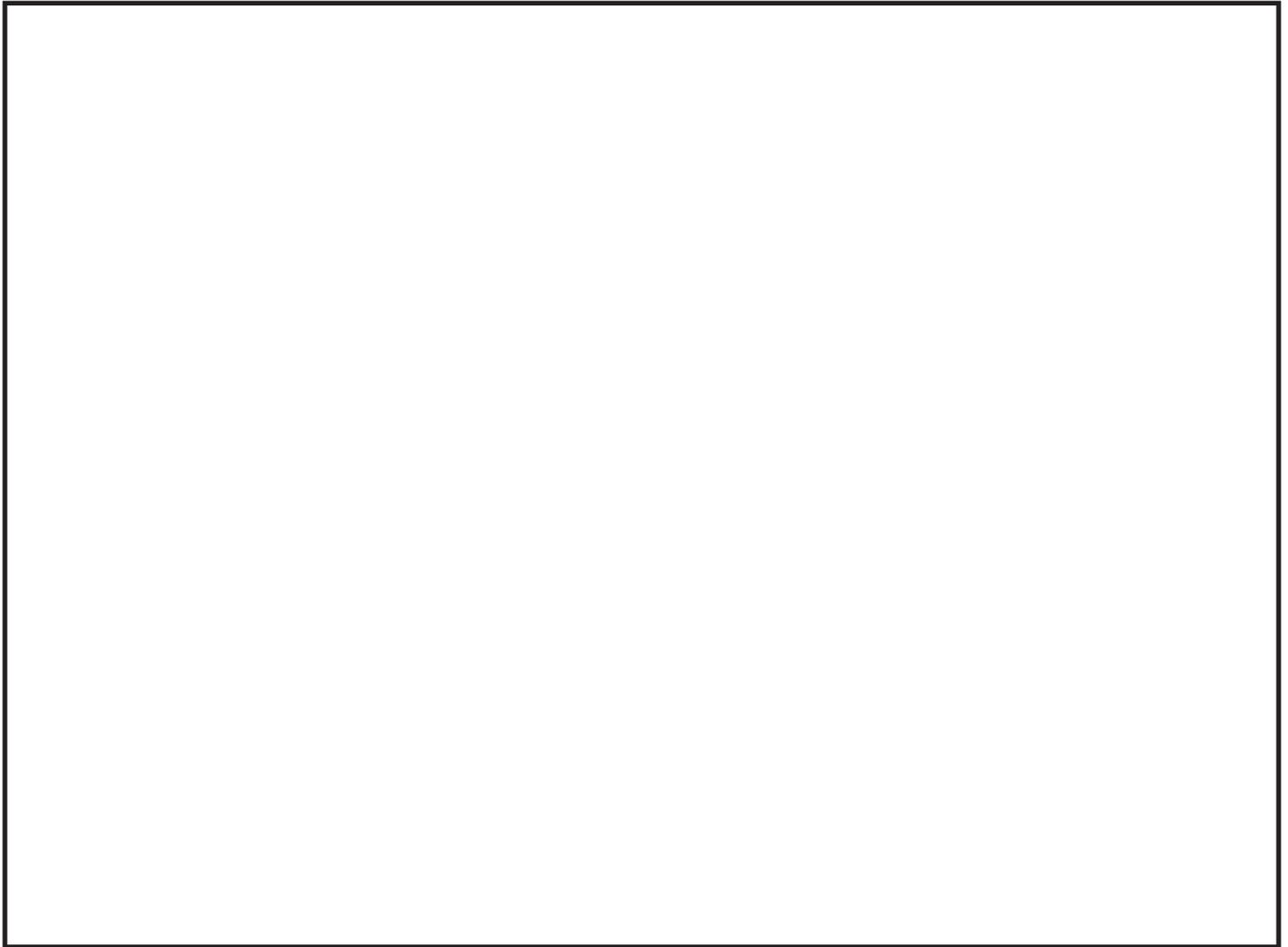
Dibuja su tubo respiratorio, pelos sensoriales y cepillos bucales.

Inicio de las actividades de la semana 2

Cuando un mosquito crece,
deja su piel (exoesqueleto)
en el agua!



Busca en la jaula de mosquitos
a ver si encuentras alguna piel desprendida.



Dibuja una larva de mosquito mudando su piel.

¿Qué sorben los mosquitos adultos de las flores?

N _ _ _ _ _

¿Qué necesita la hembra (mamá) del mosquito para poder poner huevos?

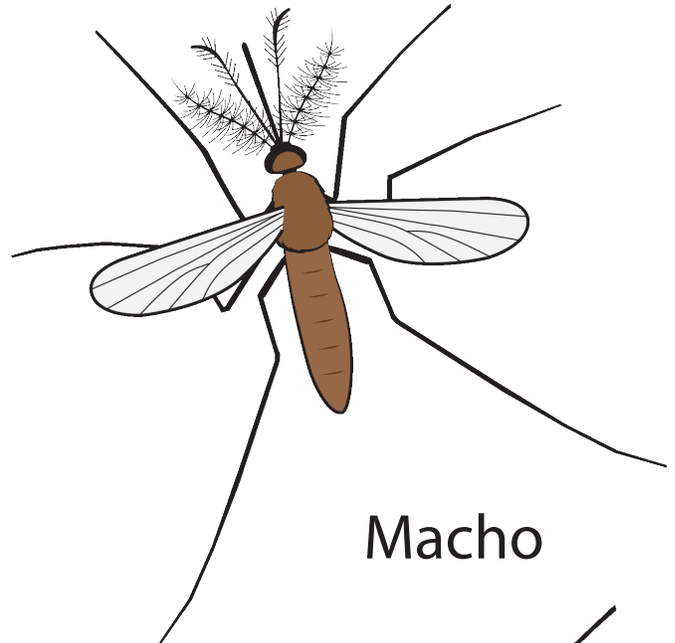
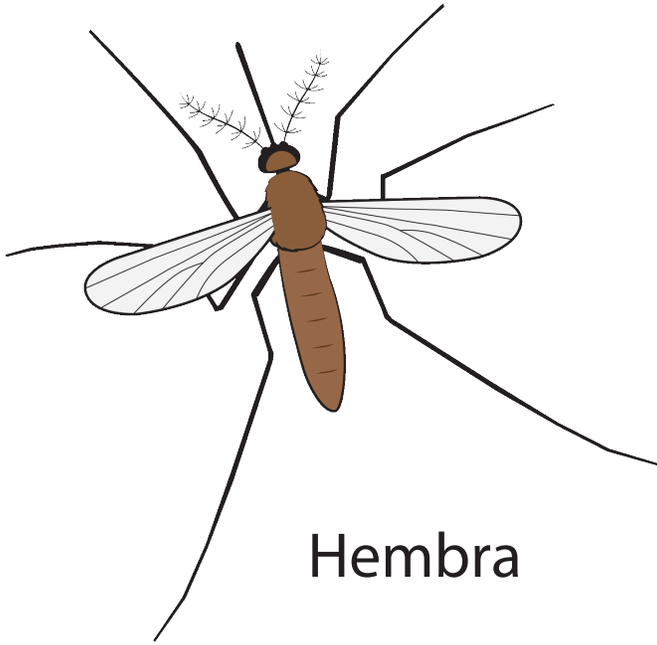
S _ _ _ _ _



Las palabras están escondidas en la parte inferior de la página 10.

Actividad de la semana 2

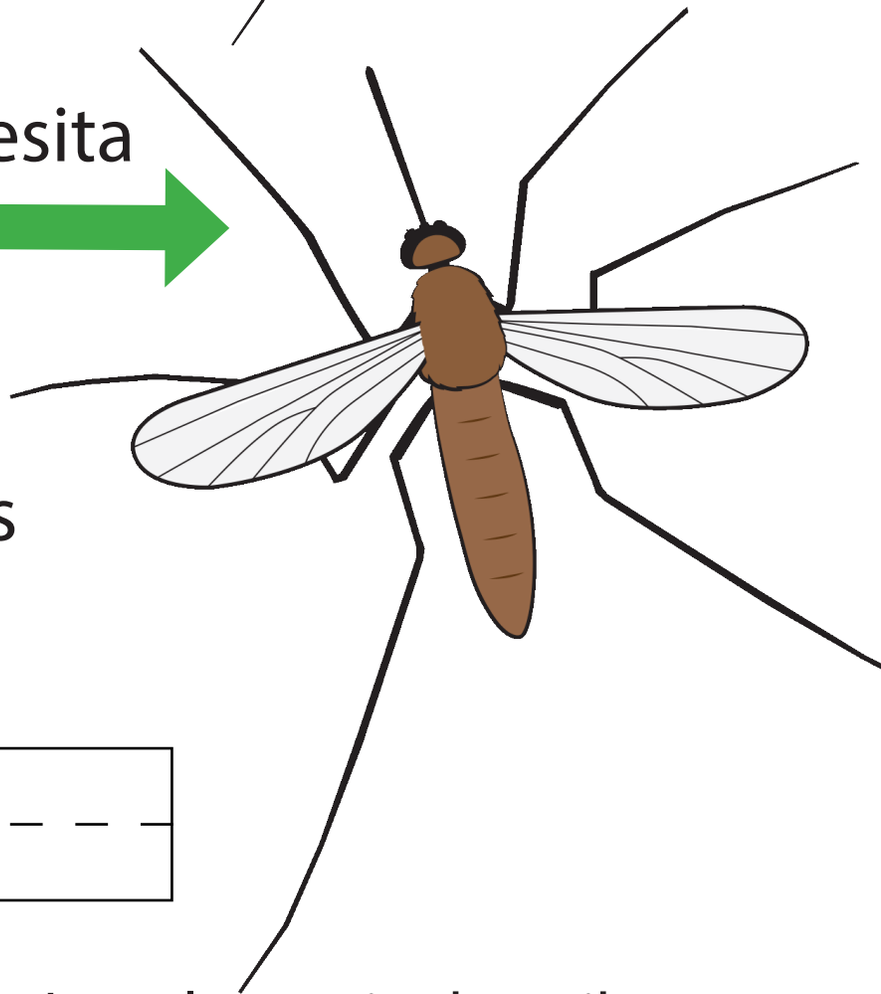
Los mosquitos machos adultos tienen antenas muy peludas y las hembras no.



¡Este mosquito necesita antenas!



Elige si es macho o hembra y dibuja sus antenas.

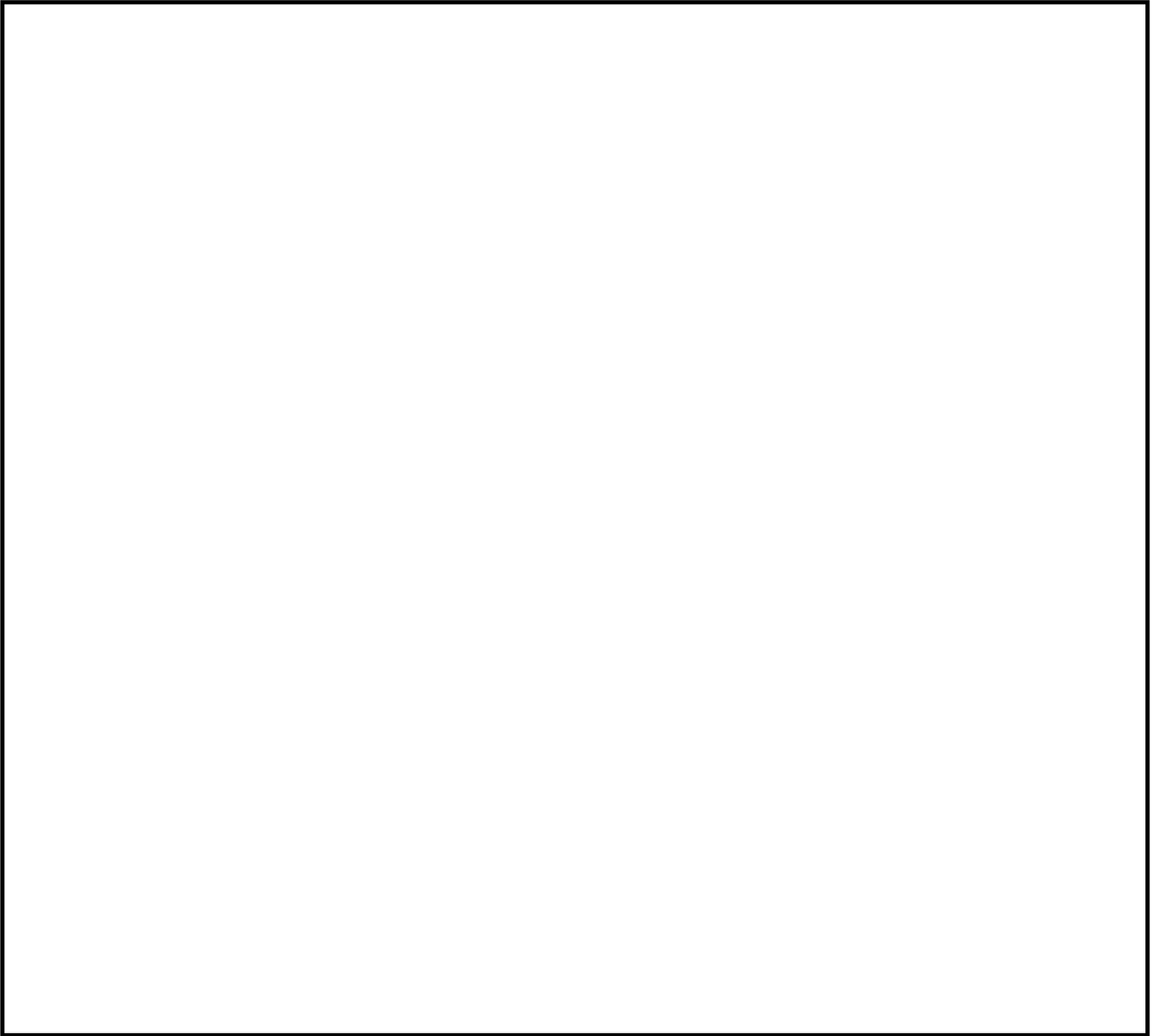


Escribe 'macho' o 'hembra' en el espacio de arriba.

Actividad de la semana 2

Fecha: _____

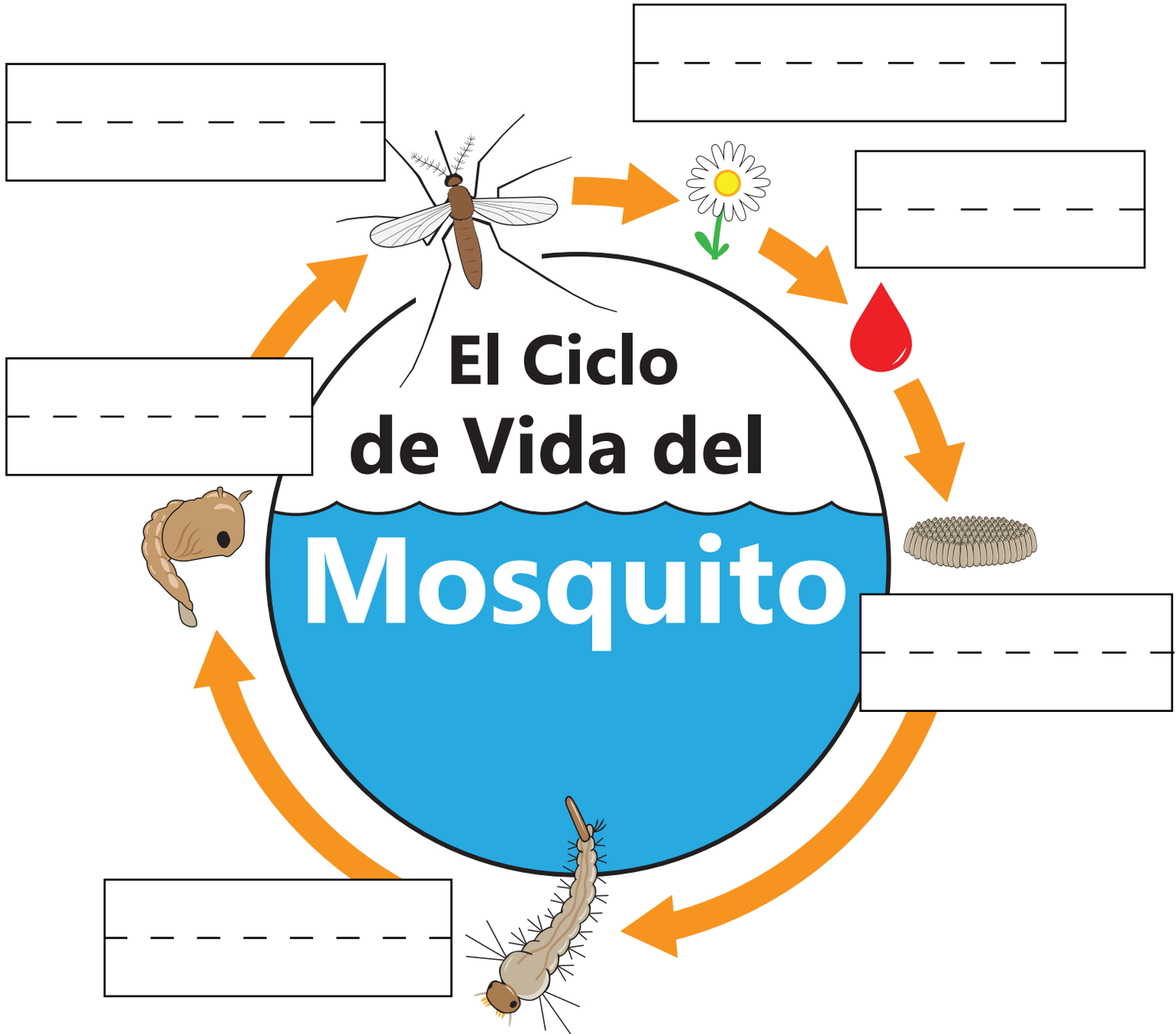
Dibuja lo que ves en la jaula de mosquitos.



¿Cuántos mosquitos adultos ves?

Actividad de la semana 2

¡Ups! Nos olvidamos etiquetar el ciclo de vida.
Por favor, completa los espacios en blanco.



Larva

Pupa

Adulto

Sangre

Néctar

Huevos

Estimados padres,

Durante las últimas dos semanas, su hijo/a ha estado aprendiendo sobre los mosquitos. Este programa enseña a los estudiantes a reconocer las cuatro etapas del ciclo de vida del mosquito y les permite observar cómo las diminutas larvas de mosquito pueden crecer rápidamente hasta convertirse en mosquitos adultos. Con este conocimiento, su hijo/a puede ayudar a identificar lugares potenciales en su vecindario donde los mosquitos pueden reproducirse.

Lamentablemente, los mosquitos pueden ser más que una simple molestia. Son vectores, lo que significa que algunos mosquitos tienen la capacidad de transmitir ciertas enfermedades como el Virus del Nilo Occidental. Le invitamos a visitar nuestro sitio web en www.ms mosquito.org para obtener más información. Este sitio web también incluye detalles sobre:

- Servicios gratuitos disponibles para residentes de los condados de Marin y Sonoma.
- Información acerca de otros vectores, como garrapatas, ratas y chaquetas amarillas (avispa).
- Enfermedades transmitidas por vectores, como el Virus del Nilo Occidental, la enfermedad de Lyme, el gusano del corazón en perros, entre otras.

Muchas gracias,

Casey Richter

Especialista en Programas Educativos

Marin/Sonoma Mosquito & Vector Control District

caseyr@msmosquito.org



Marin/Sonoma Mosquito & Vector Control District

llame al **707.285.2200**

o visítenos en línea en www.ms mosquito.org



facebook.com/MSMVCD



twitter.com/MSMVCD