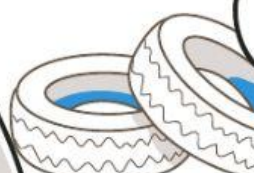
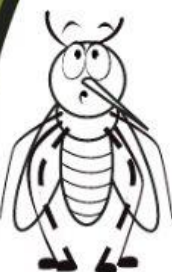


LIBRO DE ACTIVIDADES

Unidad de Control de Vectores de Puerto Rico



Juntos podemos
combatir el mosquito
Aedes aegypti



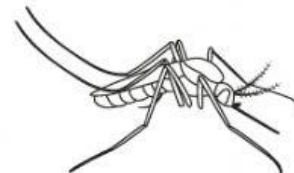
¿Conoces al *Aedes aegypti*?

Un vector es un ser vivo que puede transmitir una enfermedad. El mosquito *Aedes aegypti* es el vector del dengue, zika, y chikungunya en Puerto Rico.

El mosquito *Aedes aegypti* hembra es el que nos pica porque necesita sangre para poder producir sus huevos. Una vez nos pica, va a buscar recipientes con agua acumulada para poner sus huevos. Los huevos eclosionan y se convierten en larvas. Luego de varios días, las larvas se transforman en pupas. Finalmente, saldrá un mosquito adulto que, luego de secarse, comenzará su vuelo.

En solo 7-10 días el mosquito completa su ciclo de vida.

Haz tu parte y ayuda a eliminar los criaderos.



P C L H A V L V P
Z R J P U P A E K
X I A X B E R C D
M A K J P B V T R
A D H A M C A O V
T E I N Z A D R S
Q R B D E N G U E
M O S Q U I T O R
G S W C N T S Z T

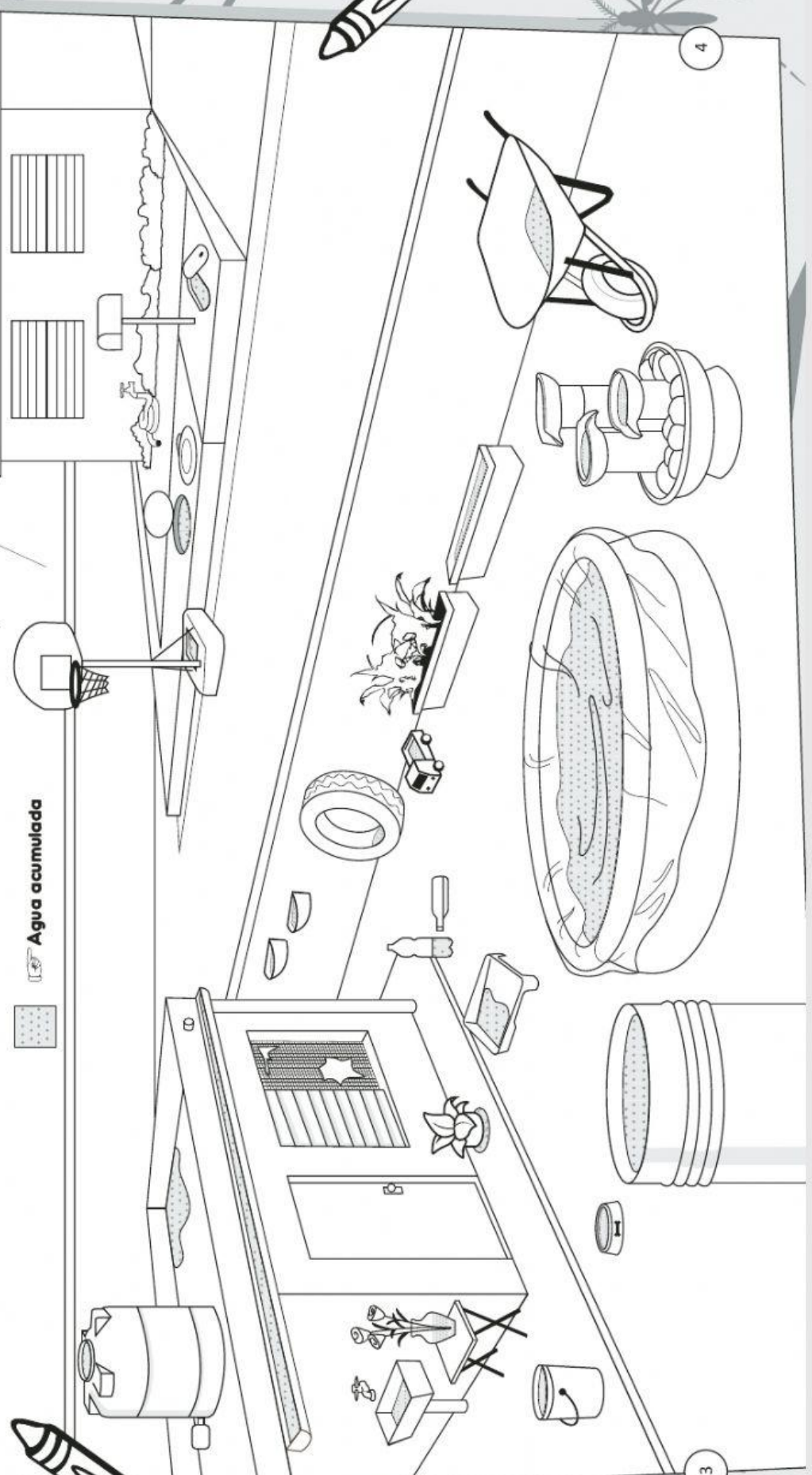
mosquito
huevos
larva

pupa
criaderos
vector

dengue
zika

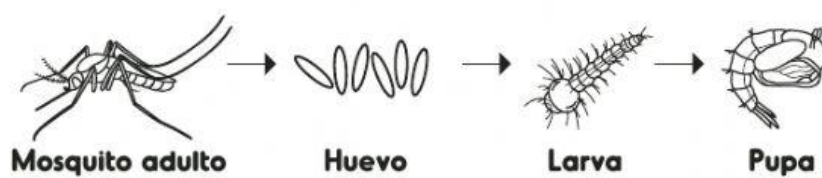
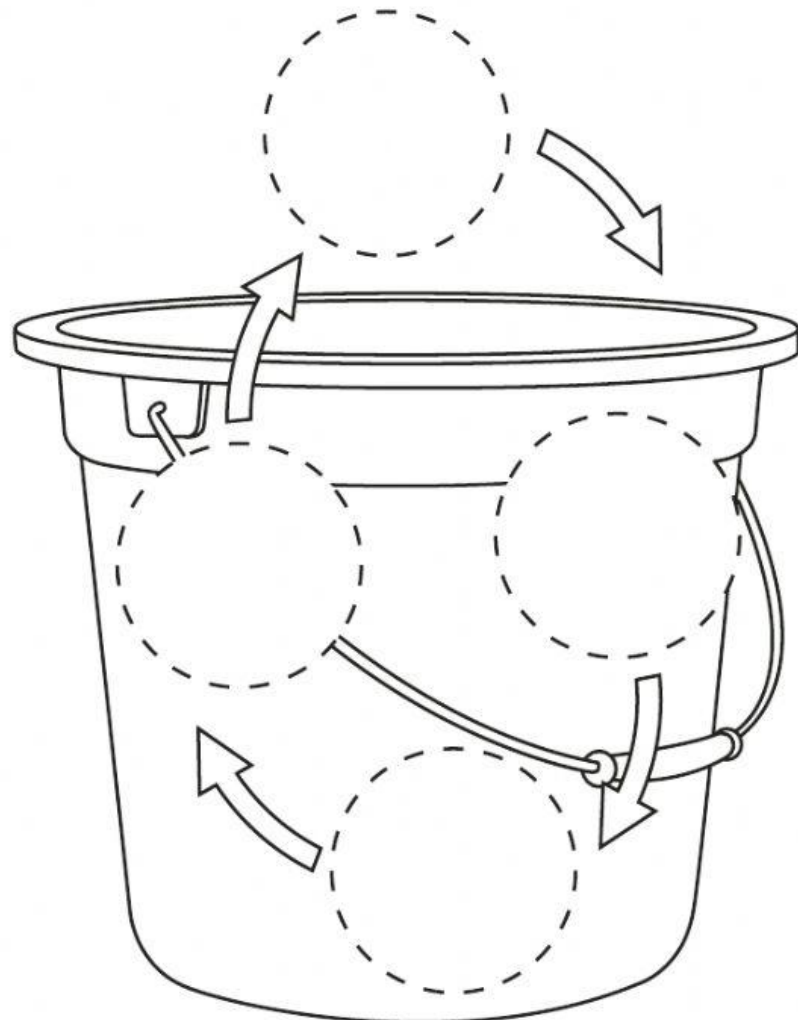
El mosquito *Aedes aegypti* puede poner sus huevos en nuestras reservas de agua y en lugares con agua acumulada alrededor de nuestras casas.

¿Cuántos recipientes con agua acumulada puedes encontrar en esta imagen? Circúlalos.

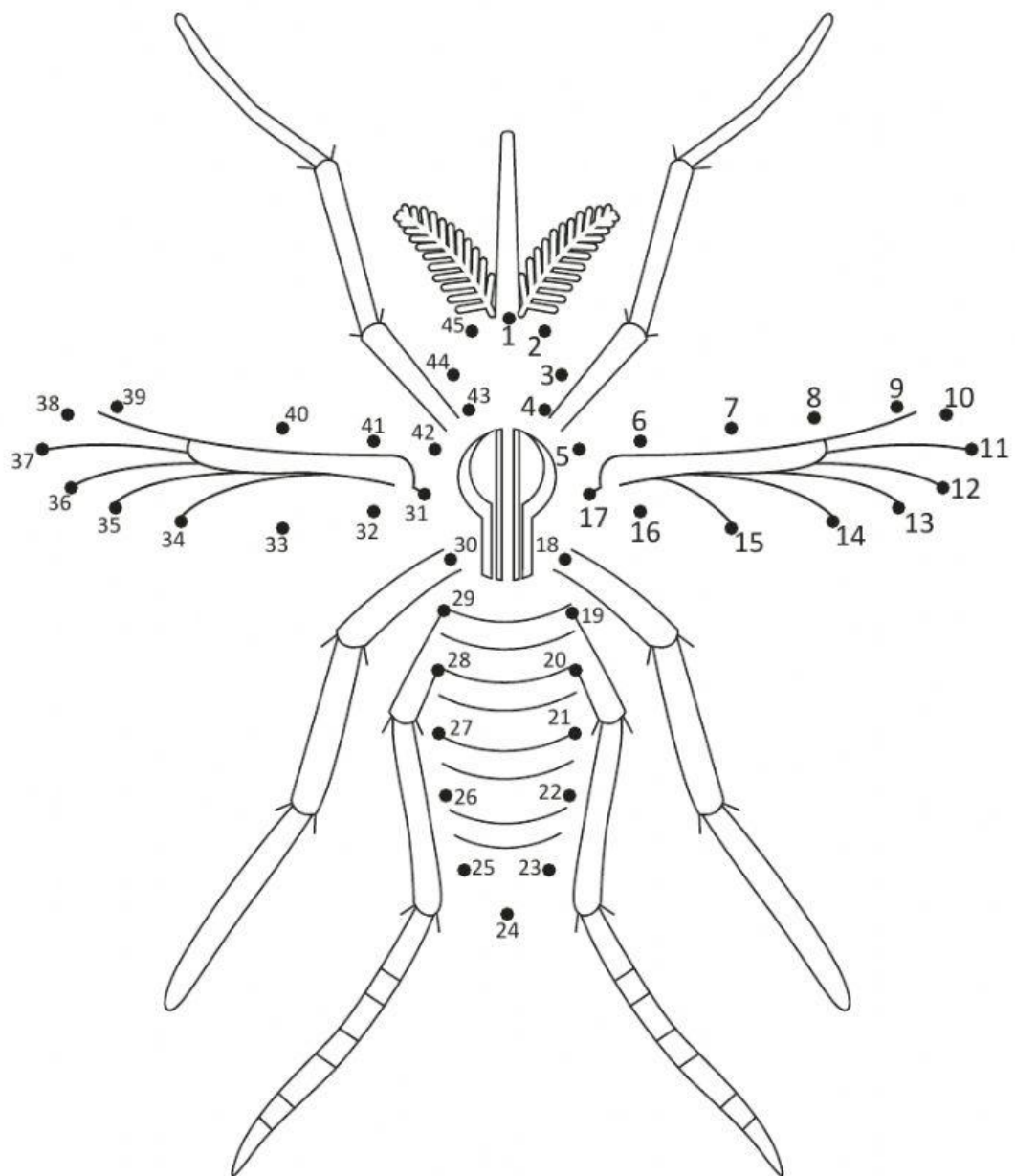


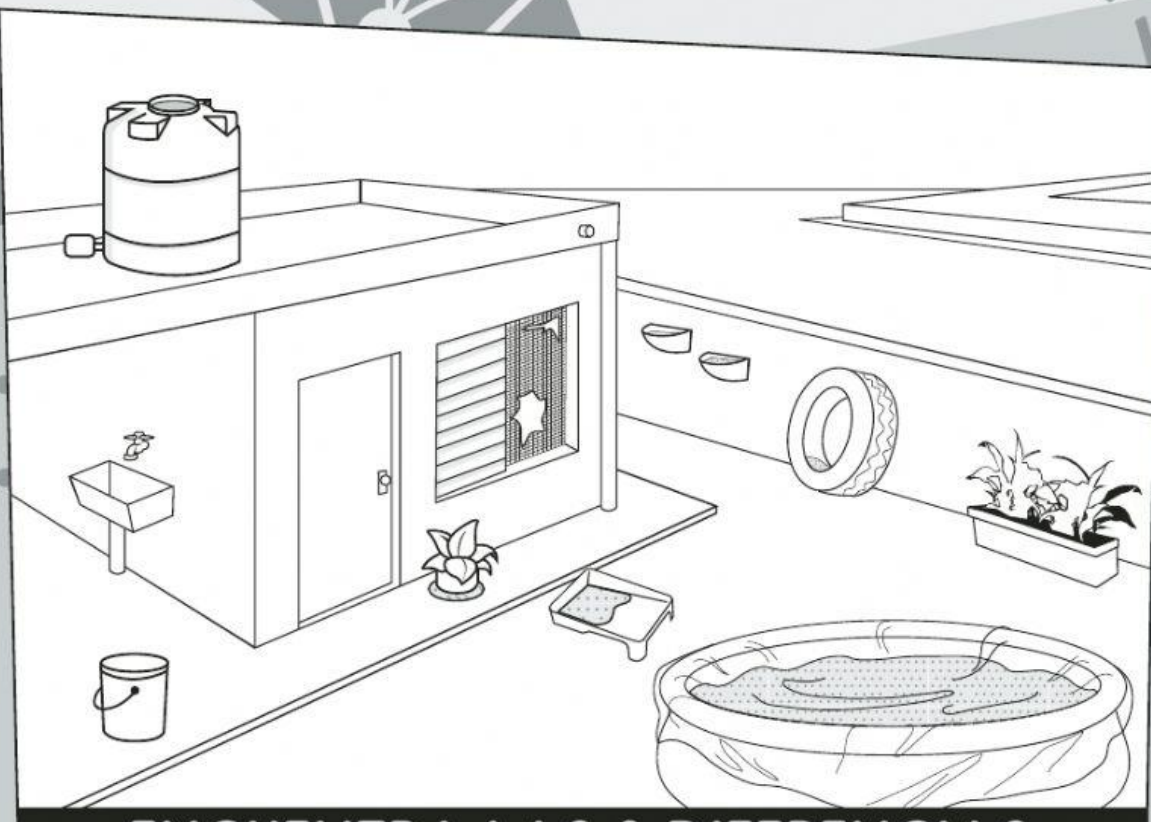
El ciclo de vida del mosquito dura 7-10 días.
¡Aprende el ciclo y cómo romperlo!

Dibuja dentro de los círculos las etapas del ciclo de vida del mosquito.

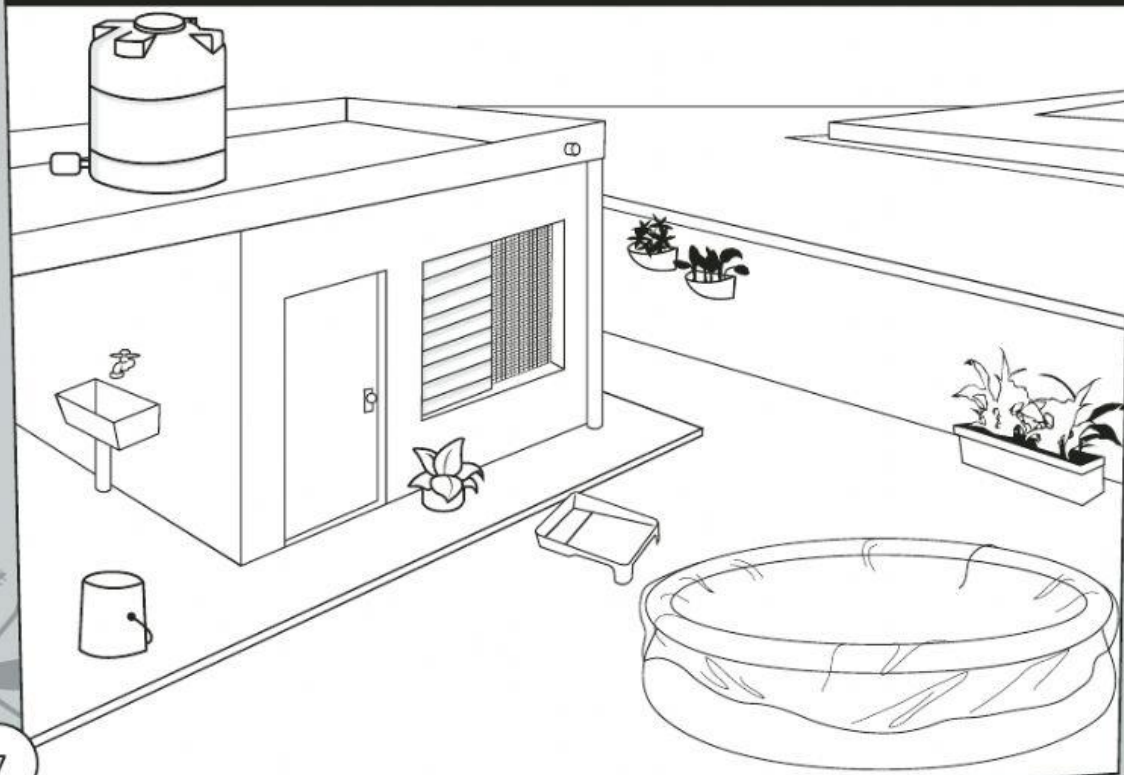


CONECTA LOS PUNTOS





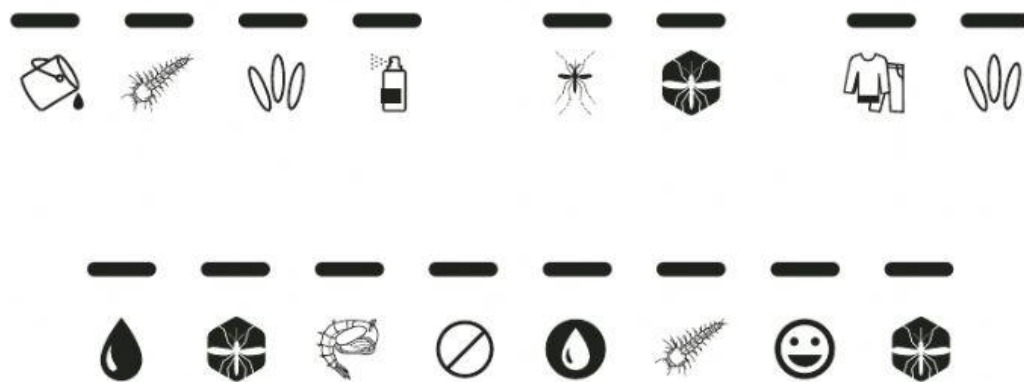
ENCUENTRA LAS 8 DIFERENCIAS



7

DESCIFRA EL CÓDIGO

Usando el código llena los blancos
y descubre el mensaje secreto.



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M

8

El mosquito *Aedes aegypti* siempre busca agua acumulada.

BUSCA EL CAMINO DEL MOSQUITO HASTA EL ENVASE DESTAPADO.

