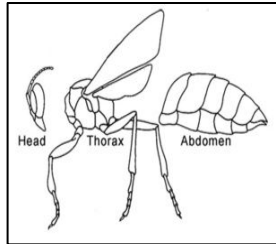


doblar aquí

Investigación de Insectos:

Guía de Instrucciones K-2

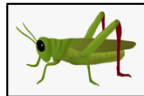
Esta actividad se enfoca en buscar animales que probablemente ve todos los días: ¡Insectos! Tal vez piensan que los insectos son escalofrantes o que tienen demasiadas piernas, pero la verdad es que los insectos son una parte muy importante de la naturaleza. Ayudan a crear suelo, son comida para muchos animales, y polinizan las frutas, flores y vegetales.



Los insectos tienen partes especiales del cuerpo para sobrevivir en sus hábitats. Tienen **alas** para volar, **piernas** para gatear, y **antenas** para oler. Sus cuerpos se dividen en tres partes: **la cabeza**, **el tórax** (la parte central del cuerpo), y **el abdomen** (la parte más grande del cuerpo).

Esta actividad funcionará mejor con una taza pequeña para recolectar insectos. Cuando recolecte, asegúrese de ser cuidadoso. Los insectos pueden parecer duros, ¡pero queremos manejarlos con mucho respeto! Puede usar sus dedos o una hoja pequeña o un palo para guiar suavemente a los insectos hacia su taza. Una vez que haya terminado de mirar a su insecto, suéltelo con cuidado cerca de donde lo encontró.

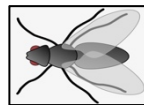
Insectos Comunes:



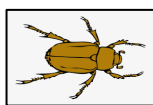
Saltamontes



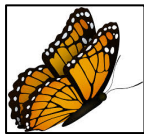
Tijereta



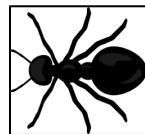
Mosca



Escarabajo



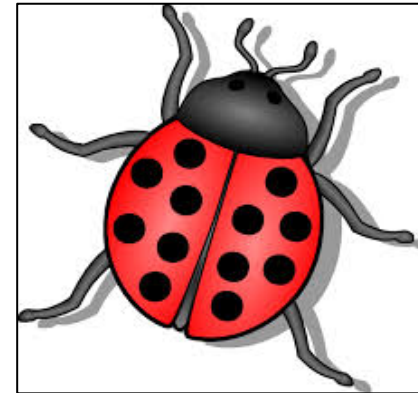
Mariposa



Hormiga

Investigación de insectos K-2

Dibuja una línea que conecta la parte de la mariquita al nombre de esa parte del cuerpo. Revise su hoja de instrucciones si necesita ayuda.



Alas

Piernas

Antena

Si tiene una taza, recoja con cuidado un insecto dentro. Mirar de la parte superior de su taza y dibuje en el espacio de abajo. Si no tiene una taza, aún puede encontrar un insecto para dibujar, ¡puede que se mueva un poco más!



Abejas y avispas son importantes para la naturaleza pero no van a ser felices dentro de la taza. Mejor observarlas desde una distancia de seguridad.



Dobla esta hoja por la mitad a lo largo de la línea de puntos, toma un lápiz, una taza si tienes una, ¡y sal afuera para explorar!



¿Ya terminaron? Vean cuántos tipos de insectos diferentes pueden encontrar en su vecindario.