

Cómo se reconoce un insecto

Lee el texto y contesta. Puedes volver a mirarlo siempre que quieras

Nombre _____ Fecha _____

Un insecto tiene siempre seis patas y el cuerpo dividido en tres partes: cabeza, tórax y abdomen. Casi todos tienen antenas y muchos tienen alas. Con esa regla se puede decidir de un vistazo: la mosca y la hormiga son insectos, la araña no, porque tiene ocho patas, y el ciempiés tampoco, porque tiene muchísimas más.

1 ¿Cuántas patas tiene un insecto?

2 ¿En cuántas partes se divide su cuerpo?

3 ¿Por qué la araña no es un insecto?

4 ¿Cómo decidirías si un bicho que ves es un insecto?

El gusano que se convierte en mariposa

Lee el texto y contesta. Puedes volver a mirarlo siempre que quieras

Nombre _____ Fecha _____

Una mariposa no nace mariposa. Sale del huevo como oruga y se pasa la vida comiendo hojas hasta que crece. Entonces se encierra en una envoltura dura y dentro se transforma entera: cuando sale, tiene alas y ya no come hojas, sino néctar. A ese cambio se le llama metamorfosis, y les pasa también a las moscas, a las abejas y a los escarabajos.

1 ¿Qué sale del huevo de una mariposa?

2 ¿Qué come la oruga y qué come la mariposa?

3 ¿Cómo se llama ese cambio?

4 ¿Por qué crees que la oruga come tanto?

Las hormigas trabajan juntas

Lee el texto y contesta. Puedes volver a mirarlo siempre que quieras

Nombre _____ Fecha _____

Una hormiga sola no llega lejos; un hormiguero puede tener miles y funciona como si fuera un solo animal. Unas buscan comida, otras cuidan a las crías y otras cavan túneles. Se comunican dejando un rastro de olor por el camino: cuando una encuentra comida, vuelve marcando el suelo, y las demás siguen esa señal. Por eso se ven en fila.

1 ¿Qué trabajos hacen las hormigas de un hormiguero?

2 ¿Cómo se comunican?

3 ¿Por qué se ven en fila?

4 ¿Qué pasaría si se borrara el rastro con agua?

Para qué sirven las abejas

Lee el texto y contesta. Puedes volver a mirarlo siempre que quieras

Nombre _____ Fecha _____

Las abejas van de flor en flor buscando néctar y, sin querer, se llevan pegado el polen de una y lo dejan en otra. Ese viaje del polen es lo que permite que la flor dé fruto. Sin ese trabajo no habría manzanas, ni almendras, ni casi ninguna fruta. La miel, que es lo que todo el mundo asocia con ellas, es lo de menos comparado con eso.

1 ¿Qué buscan las abejas en las flores?

2 ¿Qué se llevan pegado sin querer?

3 ¿Por qué es importante ese viaje del polen?

4 ¿Qué crees que pasaría si no hubiera abejas?

Soluciones

Para el adulto. Vale cualquier respuesta que diga lo mismo con otras palabras

Hoja 1

1. Seis.
2. En tres: cabeza, tórax y abdomen.
3. Porque tiene ocho patas.
4. Contando las patas: si tiene seis, lo es.

Hoja 2

1. Una oruga.
2. La oruga come hojas y la mariposa néctar.
3. Metamorfosis.
4. Porque necesita reservas para transformarse encerrada sin comer.

Hoja 3

1. Buscar comida, cuidar a las crías y cavar túneles.
2. Dejando un rastro de olor por el camino.
3. Porque siguen el rastro de olor que dejó la primera.
4. Las hormigas se desorientarían y perderían el camino.

Hoja 4

1. Néctar.
2. Polen.
3. Porque permite que la flor dé fruto.
4. Habría muchísima menos fruta, porque las flores no se polinizarían.