

## **Los insectos**

Esta especie compone el 90% de la vida que hay en el planeta. Para que te hagas una idea, sería como decir que por cada persona que hay en el mundo hay más o menos 200 millones de insectos. Estos son animales invertebrados, quiere decir que no tienen un esqueleto articulado, ni huesos en el cuerpo, como tú o tus amigos. Los especialistas que estudian insectos se llaman entomólogos.

Los insectos son muy importantes en nuestro ecosistema, ellos pueden ser herbívoros, y comer solo plantas, o pueden ser carnívoros y comer otros animales. Los insectos ayudan a polinizar, quiere decir que llevan polen a las plantas para que estas germinen o produzcan semillas. También, como comen otros insectos, ayudan a controlar plagas. No se sabe con seguridad cuantas especies de insectos hay, pero se cree que pueden ser más de un millón.

### **Marca con la respuesta correcta.**

1. ¿Qué porcentaje de vida en el planeta está compuesta por insectos?

55 %                  95%                  90%

2. ¿Cómo se llaman los especialistas que estudian los insectos?

Criminólogo                  Entomólogo                  Veterinario

3. ¿Qué significa invertebrados?

- que comen mucho
- que controlan plagas
- que no tienen huesos

4.- ¿Qué significa la palabra “herbívoros”?

5.- ¿Qué significa la palabra “carnívoros”?

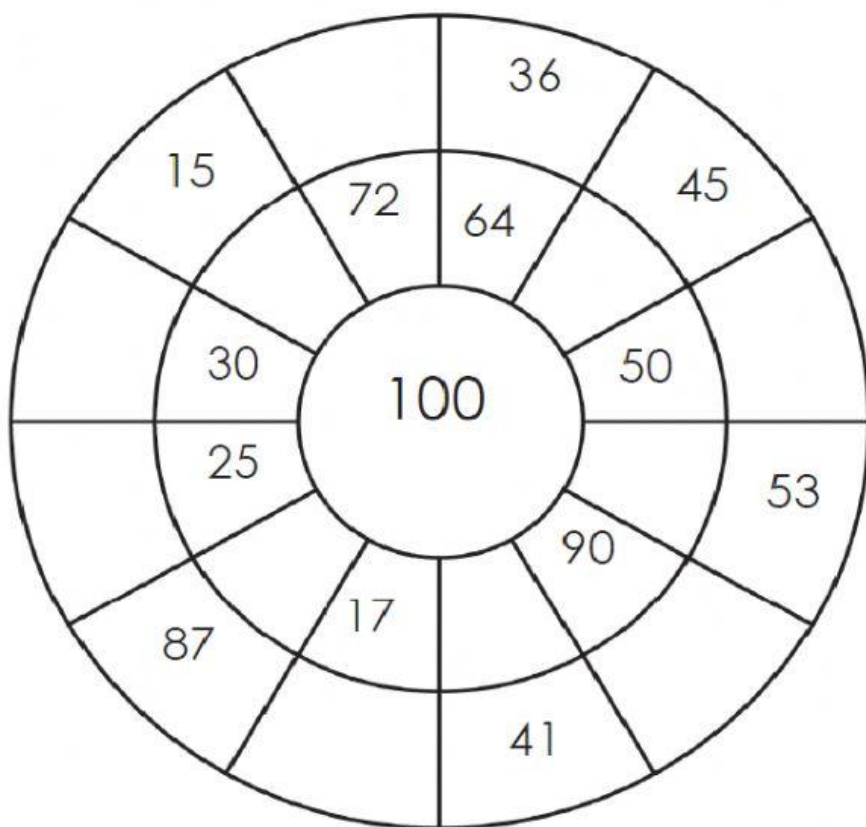
6.- ¿Por qué son importantes los insectos?

- Ayudan a polinizar
- Controlan las plagas
- Las dos son correctas

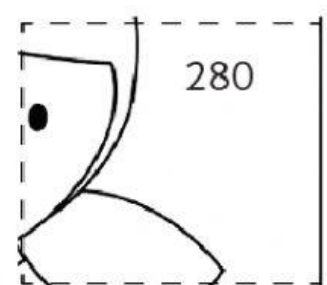
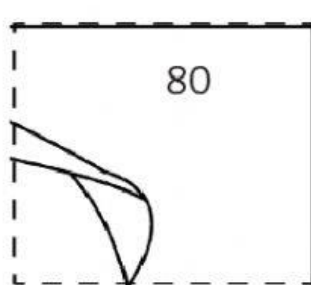
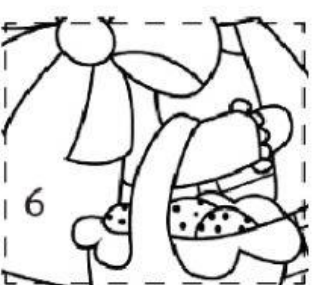
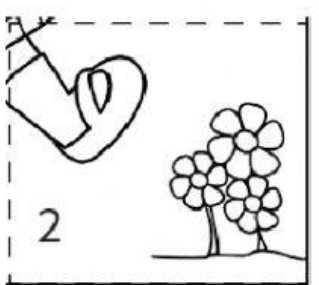
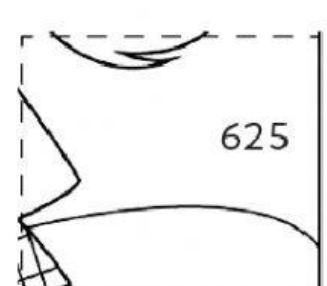
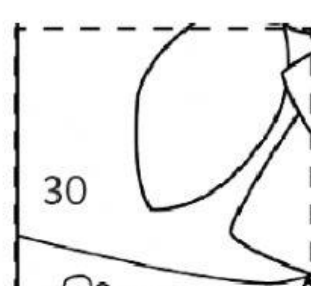
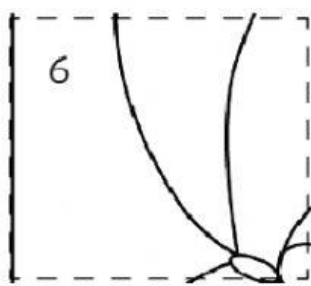
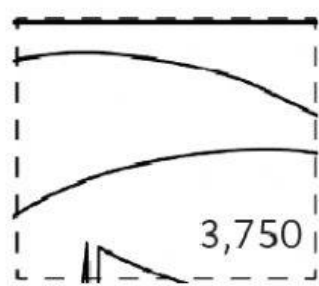
7.- ¿Cuántas especies de insectos hay?

- No se sabe.
- 200 millones de especies.
- Menos de un millón.

5.- Calcula los números que faltan para llegar a 100



6.- Realiza las siguientes operaciones y completa el puzzle



	$150 \times 25$	$300-220$
$36 \div 6$		$30+250$

$130-100$	$324 \div 54$	$25 \times 25$
$265 + 382$	$5+11+11$	$12-8-2$

$265 + 382$	$5+11+11$	$12-8-2$
-------------	-----------	----------

