

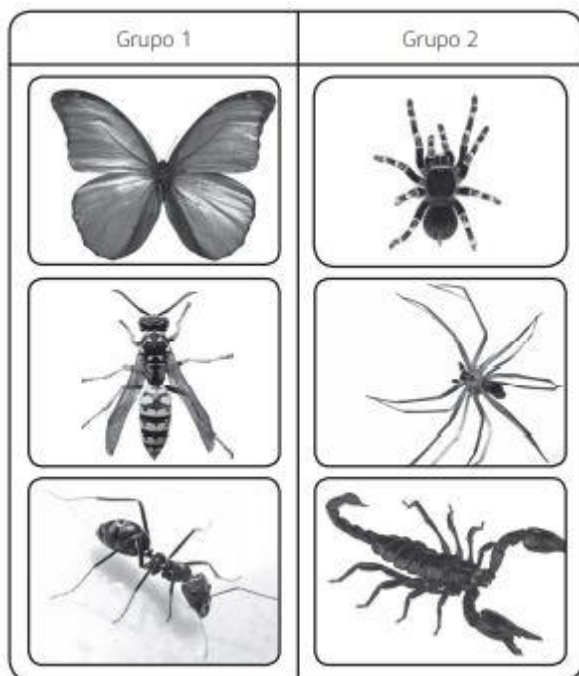
¿Cómo son los insectos, los arácnidos y los crustáceos?

● Ejercicios

1. ¿Cuáles son los invertebrados que se caracterizan por tener 6 patas?

- A) Insectos
- B) Arácnidos
- C) Moluscos

2. Claudia clasifica animales invertebrados en dos grupos, como se observa en la siguiente imagen.



¿Cómo podría llamarse cada grupo de animales?

A) Grupo 1	Grupo 2
Arácnidos	Crustáceos

B) Grupo 1	Grupo 2
Crustáceos	Insectos

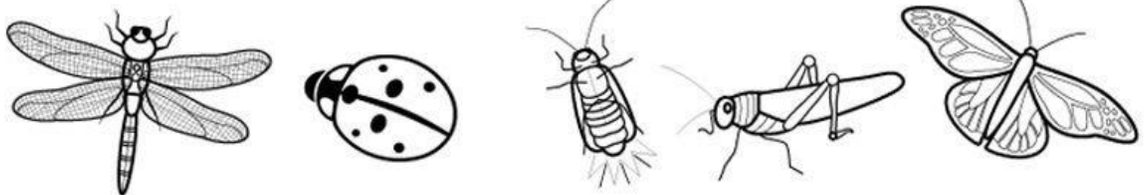
C) Grupo 1	Grupo 2
Insectos	Arácnidos

D) Grupo 1	Grupo 2
Insectos	Crustáceos

3. ¿Cuántas patas tienen los arácnidos?

\_\_\_\_\_

4. Nombra y pinta los siguientes insectos



5. Pinte de color verde las casillas que correspondan a características de los insectos, de color amarillo las casillas que correspondan a características de arácnidos y de color rojo las casillas que correspondan a características de crustáceos.

Viven principalmente en ambientes dulceacuícolas o marinos.
Tienen 8 patas.
Pueden encontrarse en ambientes terrestres o acuáticos.
Poseen columna vertebral.
Algunos pueden volar.

6. Clasifique los siguientes animales en la columna que le corresponda. Si alguno de ellos no es arácnido, insecto o molusco indique a qué grupo corresponde

Jaiba - Oruga - Mariposa - Hormiga - Camarón - Hipopótamo - Araña  
Cocodrilo - Escorpión - Condor - Garrapata - Langosta

Arácnido	Insecto	Crustáceo

Otros:

-  
-  
-

- Respuestas

---

1. A

2. C

3. 8

4. La forma de pintar es libre. El orden de izquierda a derecha es: libélula, chinita / mariquita, abeja, saltamontes / grillo y mariposa.}

5. La distribución de colores debe verse así

Viven principalmente en ambientes dulceacuícolas o marinos.
Tienen 8 patas.
Pueden encontrarse en ambientes terrestres o acuáticos.
Poseen columna vertebral.
Algunos pueden volar.

6.

Arácnido	Insecto	Crustáceo
Araña Escorpión Garrapata	Oruga Mariposa Hormiga	Jaiba Camarón Langosta

Otros:

- Hipopótamo / Mamífero
- Cocodrilo / Reptil
- Condor / Ave