

CLAVE DICOTÓMICA INVERTEBRADOS

Usa la siguiente clave dicotómica para identificar los siguientes seres vivos (indica a qué paso/número te conduce la elección que has tomado)

1. Animales con patas articuladas Continuar en **2**

Animales con patas no articuladas o sin patas Continuar en **5**

2. Con 3 pares de patas **INSECTOS**

Con más de 3 pares de patas Continuar en **3**

3. Con 4 pares de patas **ARÁCNIDOS**

Con más de 4 pares de patas Continuar en **4**

4. Patas terminadas en pinzas **CRUSTÁCEOS**

Patas no terminadas en pinzas **MIRIÁPODOS**

5. Con partes duras en el cuerpo Continuar en **6**

Sin partes duras en el cuerpo Continuar en **7**

6. Con simetría radial **EQUINODERMOS**

Sin simetría radial **MOLUSCOS**

7. Con muchos poros en la superficie de su cuerpo **ESPONJAS**

Sin poros Continuar en **8**

8. Cuerpo anillado **ANÉLIDOS**

Sin cuerpo anillado **CELENTEREOS**

Ejemplo: del 1 paso al 2, después al.... Es un: Nombre

a



Del al

Es un:

b



Del al , al y al

Es un:

c



Del al , al

Es un:

d



Del al , al y al

Es un:



Del al , al

Es un:



Del al , al

Es un:



Del al , al

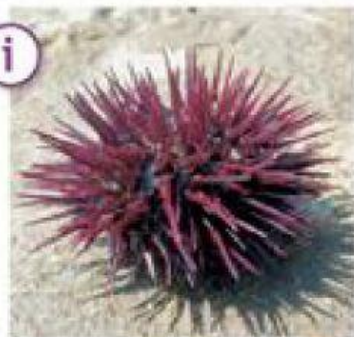
Es un:



Del al , al y al

Es un:

i



Del al , al

Es un:

j



Del al , al y al

Es un: