

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 **CELENTÉREOS**

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



Del al

Es un:



Del al , al y al

Es un:



Del al , al

Es un:



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:



Del al , al

Es un:



Del al , al y al

Es un: