

# INVERTEBRADOS



## 1. Indica si las siguientes oraciones son verdaderas o falsas.

- Los invertebrados son aquellos animales que no tienen esqueleto.
- Las estrellas de mar tienen simetría radial.
- Los insectos presentan metamorfosis.
- Todos los moluscos tienen concha externa.
- Las estrellas de mar pueden regenerar un brazo si lo pierden.
- Las esponjas son carnívoras depredadoras.
- Los insectos respiran por tráqueas.
- Las lombrices de tierra pertenecen al grupo de los anélidos.
- Los anélidos tienen simetría bilateral.
- Los corales son plantas.
- Las esponjas de mar son sésiles.

## 2. Relaciona el número de patas con cada artrópodo:

- |             |             |
|-------------|-------------|
| • Insecta   | • Más de 10 |
| • Arachnida | • 10        |
| • Crustacea | • 8         |
| • Myriapoda | • 6         |



2. Escribe el nombre en latín del grupo de invertebrados al que pertenece cada organismo. Usa las palabras del recuadro y ten cuidado con la ortografía, si no está bien escrito el programa lo cuenta como incorrecto.

Porifera Cnidaria Mollusca Annelida Arthropoda Echinodermata

