



5.¿A qué se refiere cada definición?

Seres vivos carnívoros que no fabrican su alimento, sino que lo consiguen de otros seres vivos.

Seres vivos que fabrican su propio alimento.

Se usan para representar las relaciones de alimentación en un ecosistema.

Representación de las distintas cadenas alimentarias que se establecen en un ecosistema.

Conjunto de poblaciones de un ecosistema.

Relación que se establece entre dos seres vivos en la que ambos se benefician.

Relación en la que un ser vivo se alimenta de los restos de comida de otro, que no sufre ninguna consecuencia.

Relación que se da cuando dos especies tienen la misma necesidad y ambas resultan perjudicadas.

6.Elige el ser vivo correcto para cada lugar de la cadena alimentaria.

PRODUCTOR

**CONSUMIDOR
PRIMARIO**

**CONSUMIDOR
SECUNDARIO**

**CONSUMIDOR
TERCIARIO**

