

# Life processes

## 1. ¿Qué es la nutrición?

La nutrición es el \_\_\_\_\_ por el que obtenemos \_\_\_\_\_ de los \_\_\_\_\_.

En inglés, se llama \_\_\_\_\_.

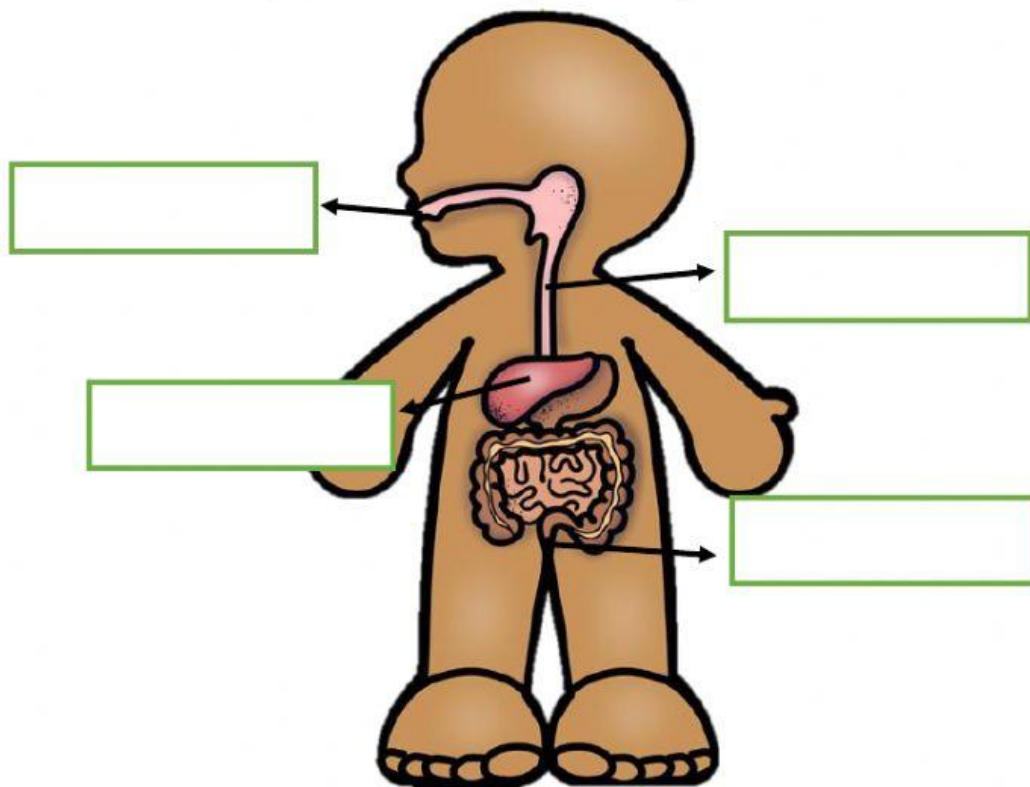
## 2. How many systems are involved in nutrition?

There are \_\_\_\_\_ systems involved in nutrition.

## 3. Read and match.

Sistema digestivo	Excretory system	Transforma los alimentos.
Sistema respiratorio	Circulatory system	Elimina las sustancias de desecho.
Sistema circulatorio	Respiratory system	Obtiene oxígeno y expulsa dióxido de carbono.
Sistema excretor	Digestive system	Transporta nutrientes, oxígeno y sustancias de desecho a través de la sangre.

## 4. Label the parts of the digestive system.



### 5. What is the circulatory system? Complete.

heart - sangre - blood - vessels - corazón - vasos

The circulatory system moves \_\_\_\_\_ around the body through the \_\_\_\_\_ and the blood \_\_\_\_\_.

El sistema circulatorio mueve la \_\_\_\_\_ a través del cuerpo mediante el \_\_\_\_\_ y los \_\_\_\_\_ sanguíneos.

### 6. Lee las definiciones. ¿Qué es?

a) Es una mezcla de agua y otros componentes. Está hecha de glóbulos rojos, glóbulos blancos y plaquetas.

¿Qué es? \_\_\_\_\_

b) Son tubos largos que transportan la sangre a través del cuerpo. Hay tres tipos: arterias, venas y capilares.

¿Qué es? \_\_\_\_\_

c) Es un órgano. Está hecho de músculo. Bombea sangre por todo el cuerpo a través de los vasos sanguíneos.

¿Qué es? \_\_\_\_\_

### 7. Match.

Inhale

Carbon dioxide

Exhale

Oxygen