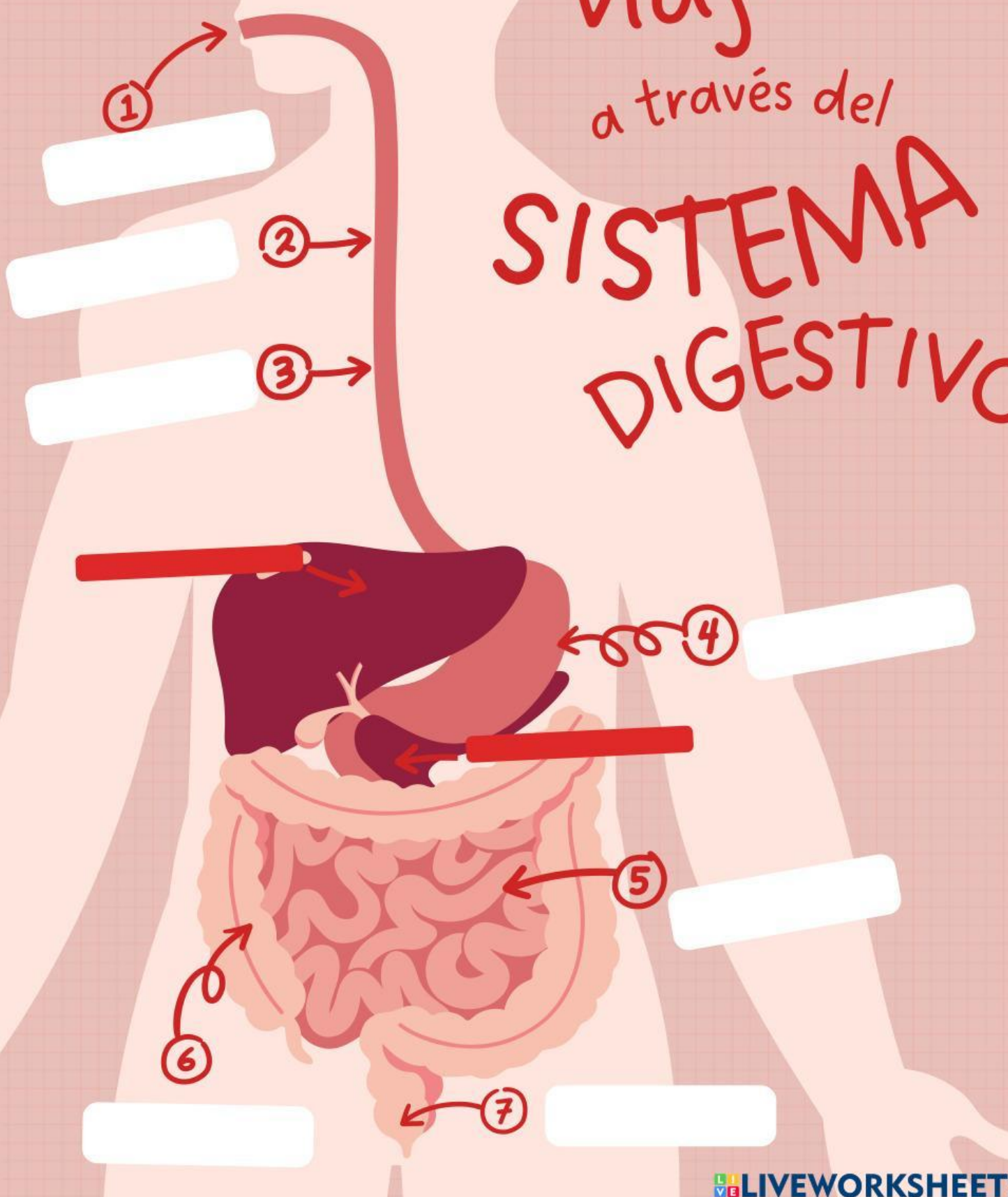


Escribí los nombres de las partes señaladas.

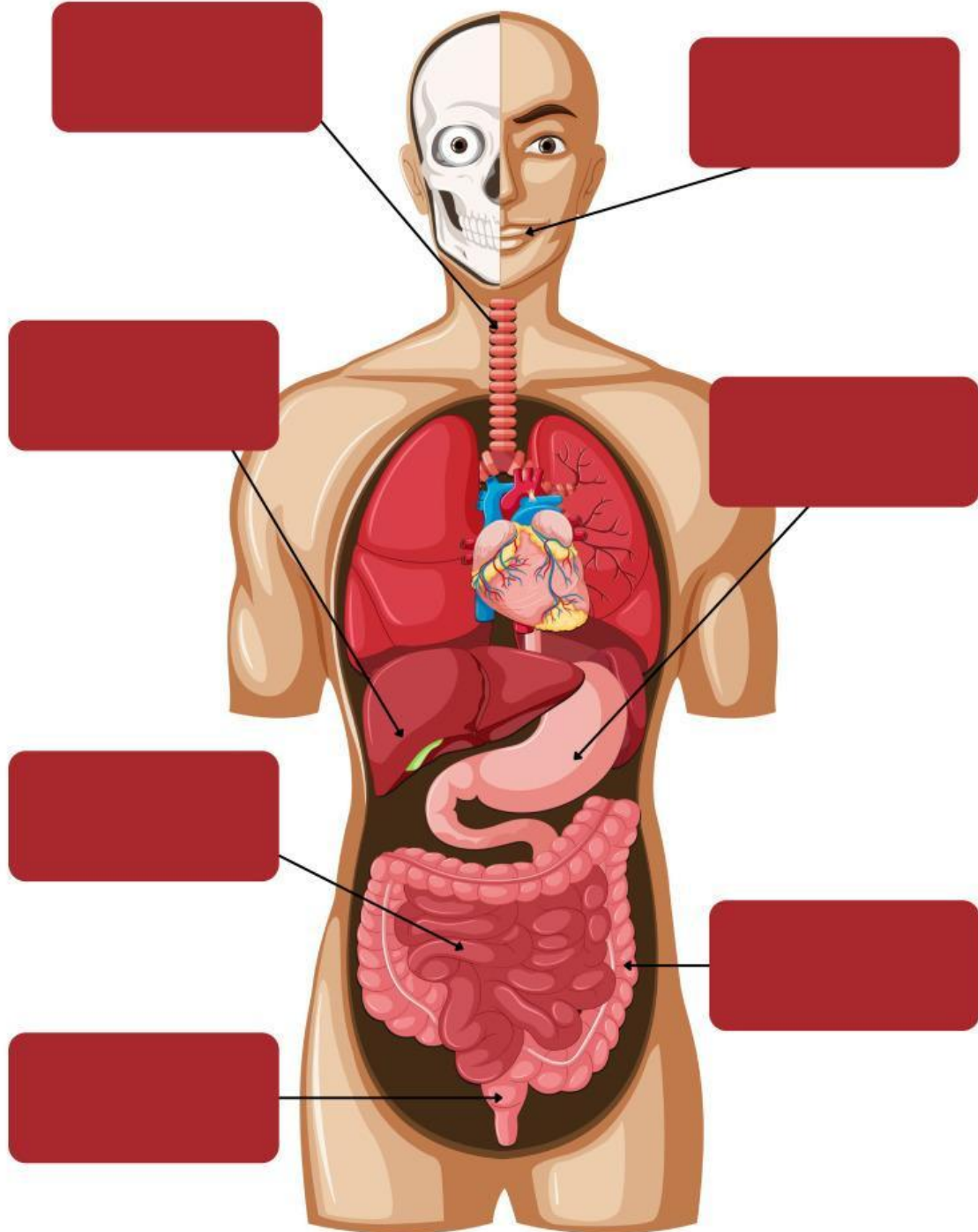
viaje

a través del

# SISTEMA DIGESTIVO



## ARRASTRÁ LAS FUNCIONES A DONDE CORRESPONDA SEGÚN LOS ÓRGANOS SEÑALADOS.



Ingrsa el alimento.  
Se produce la masticación.

Se absorben los nutrientes del quimo.

Es una glándula anexa, produce jugos digestivos.

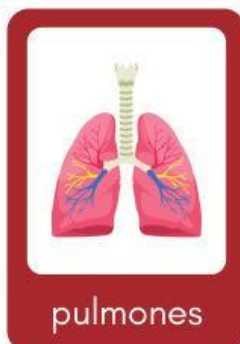
El quilo se mezcla con el agua, se absorven sales y algunos nutrientes.

Conduce el bolo alimenticio hacia el estómaga.

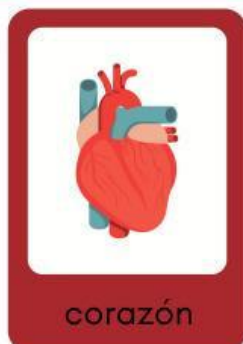
El bolo alimenticio se transforma en quimo.

Expulsa la materia fecal de nuestro cuerpo.

## ARRASTRÁ LOS ÓRGANOS QUE PERTENECEN AL SISTEMA DIGESTIVO.



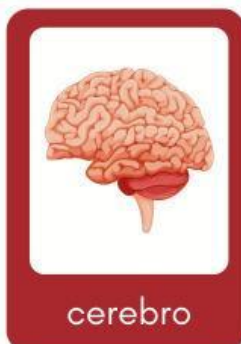
pulmones



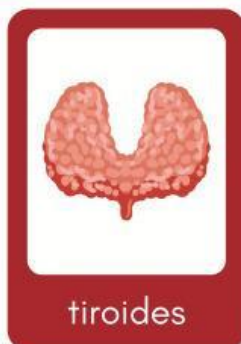
corazón



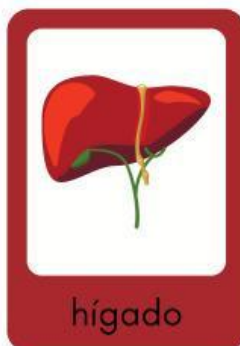
estómago



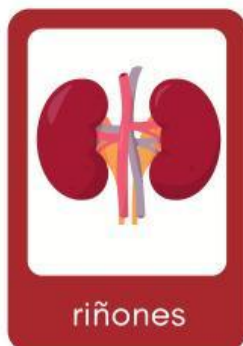
cerebro



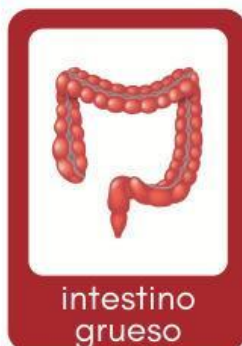
tiroides



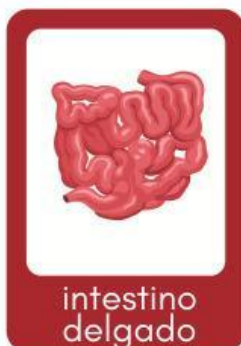
hígado



riñones



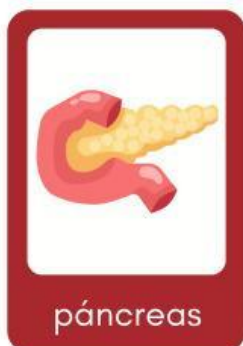
intestino grueso



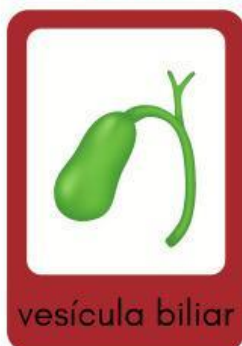
intestino delgado



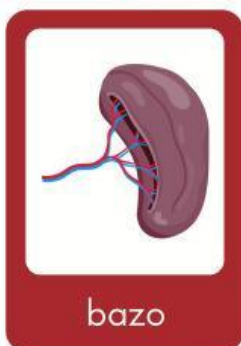
piel



páncreas



vesícula biliar



bazo

## MARCÁ VERDADERO O FALSO SEGÚN CORRESPONDA.

V      F

**EL CUERPO NECESITA ENERGÍA PARA FUNCIONAR, POR ESO ES IMPORTANTE OBTENER LOS NUTRIENTES DE LOS ALIMENTOS.**

**LA SANGRE DISTRIBUYE LOS NUTRIENTES A TODAS LAS CÉLULAS DEL CUERPO.**

**POR LA BOCA SE DESECHAN LOS ALIMENTOS QUE NO SON ABSORBIDOS.**

**EL QUILO Y EL AGUA SE MEZCLAN EN EL INTESTINO DELGANO.**

**LAS GLÁNDULAS ANEXAS SON EL PÁNCREAS, EL HÍGADO, GLÁNDULAS SALIVALES Y EL APÉNDICE.**

**SELECCIONÁ LA OPCIÓN CORRECTA.**

**LA FUNCIÓN DEL SISTEMA DIGESTIVO ES TOMAR EL OXÍGENO DEL AIRE Y REPARTIRLO POR TODO EL CUERPO.**

**LA FUNCIÓN DEL SISTEMA DIGESTIVO ES ROMPER LOS ALIMENTOS Y CONVERTIRLOS EN UNIDADES MÁS PEQUEÑAS PARA SER ABSORBIDOS Y REPARTIDOS POR EL CUERPO.**

**LA FUNCIÓN DEL SISTEMA DIGESTIVO ES ELIMINAR LOS DESECHOS DEL CUERPO.**