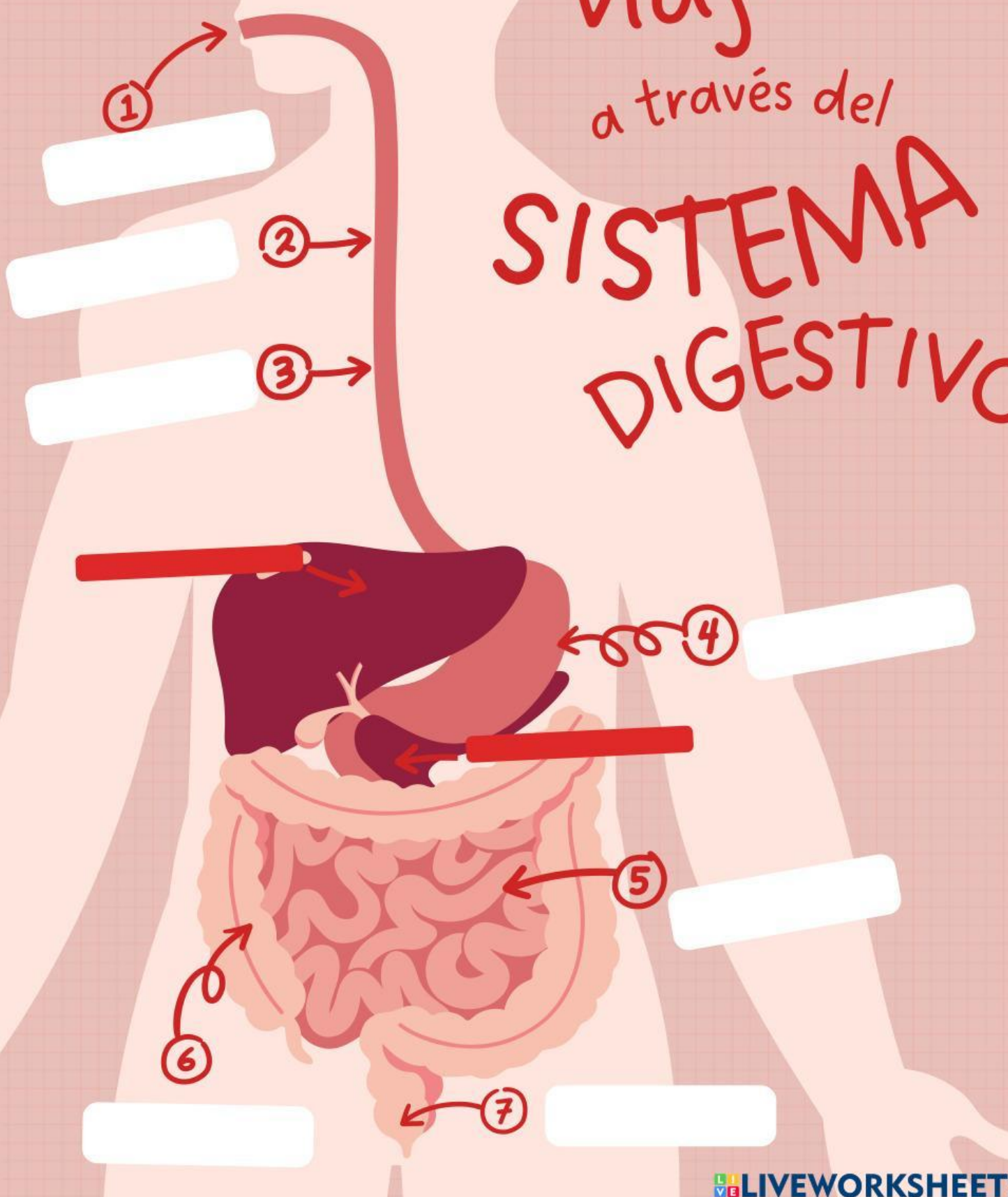


Escribí los nombres de las partes señaladas.

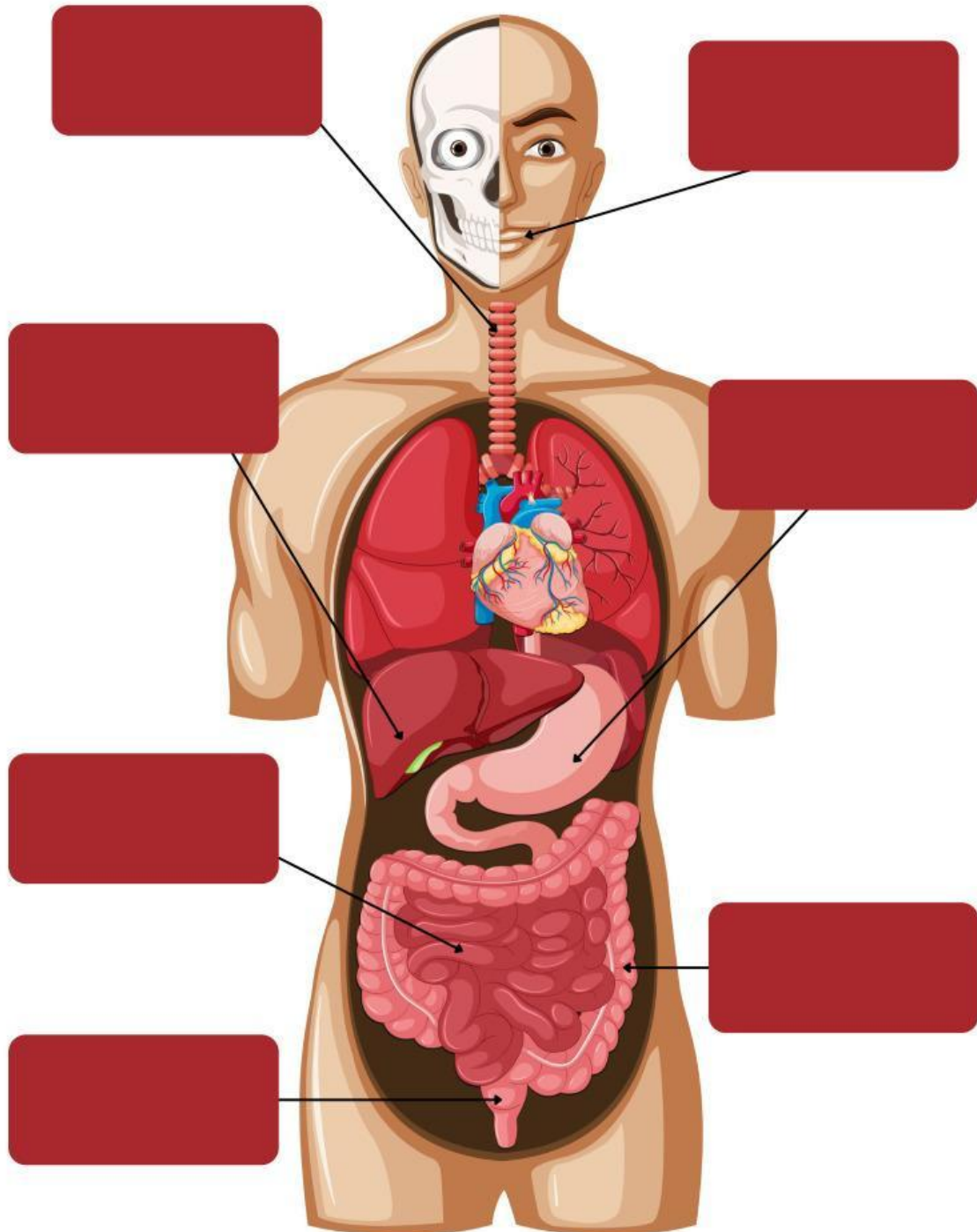
viaje

a través del

SISTEMA DIGESTIVO



ARRASTRÁ LAS FUNCIONES A DONDE CORRESPONDA SEGÚN LOS ÓRGANOS SEÑALADOS.



Ingrsa el alimento.
Se produce la masticación.

Se absorven los nutrientes del quimo.

Es una glándula anexa, producen los jugos digestivos.

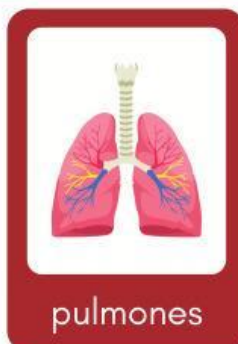
El quimo se mezcla con el agua, se absorben sales y algunos nutrientes.

Conduce el bolo alimenticio hacia el estómaga.

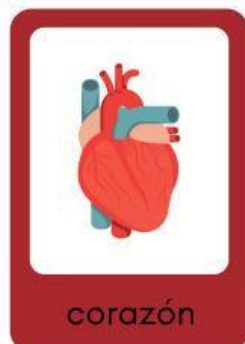
El bolo alimenticio se transforma en quimo.

Expulsa la materia fecal de nuestro cuerpo.

ARRASTRÁ LOS ÓRGANOS QUE PERTENECEN AL SISTEMA DIGESTIVO.



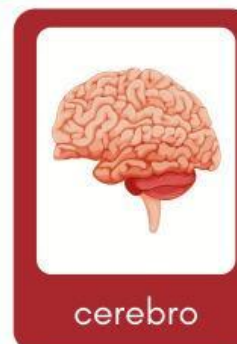
pulmones



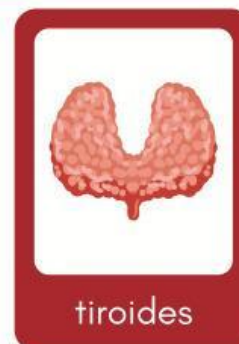
corazón



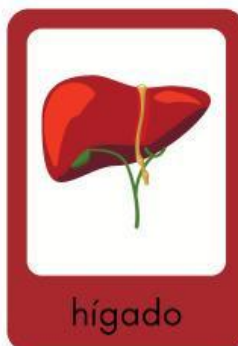
estómago



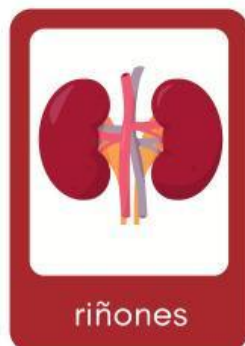
cerebro



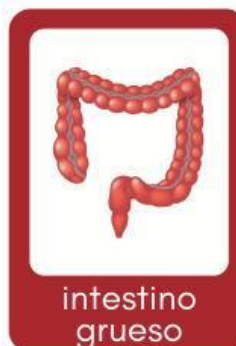
tiroides



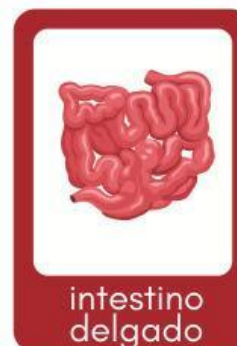
hígado



riñones



intestino grueso



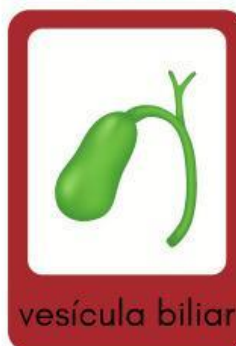
intestino delgado



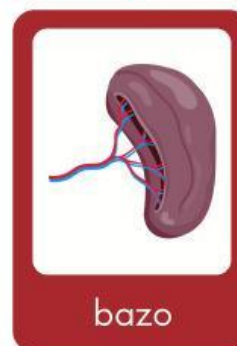
piel



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.