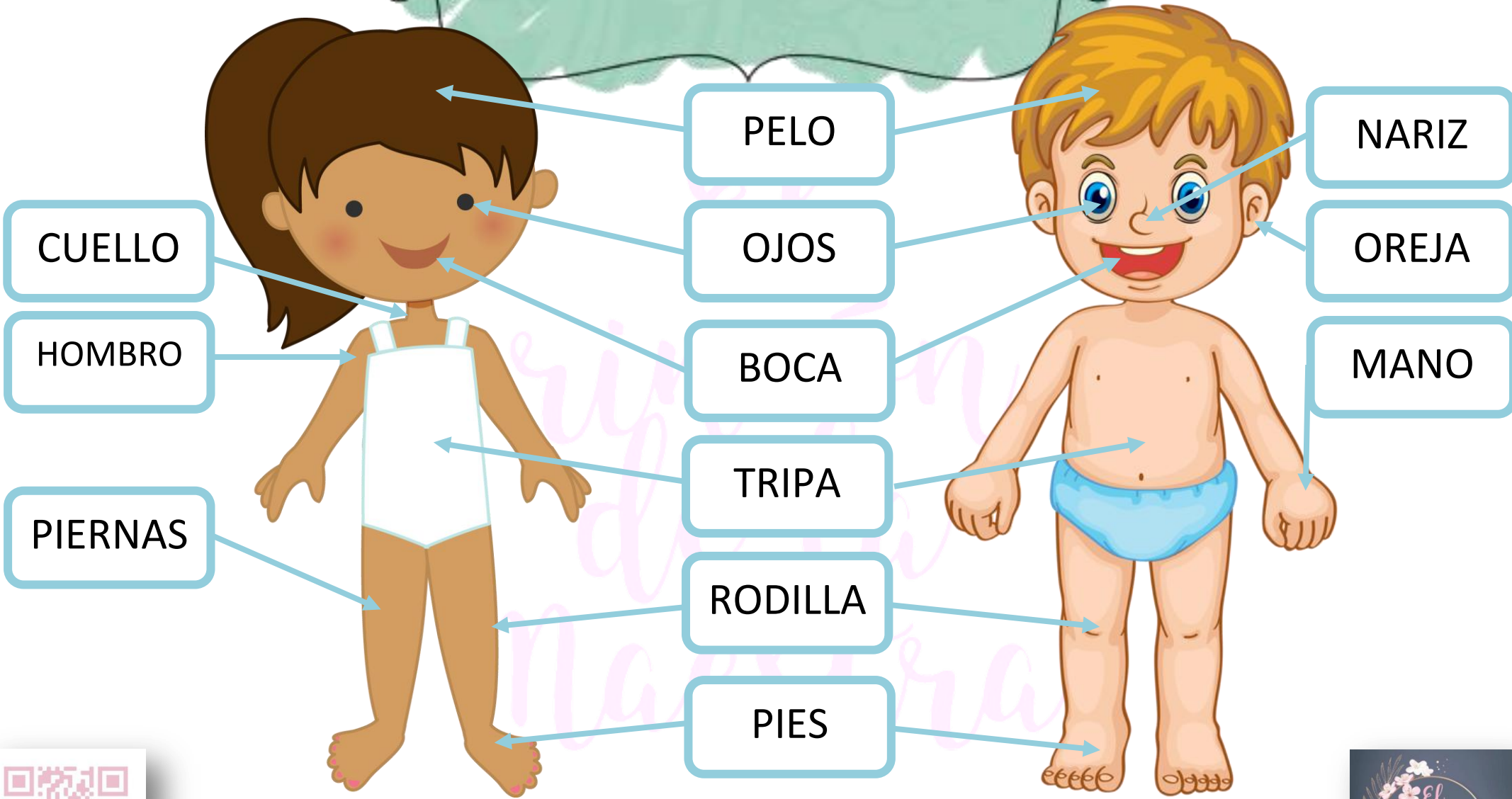
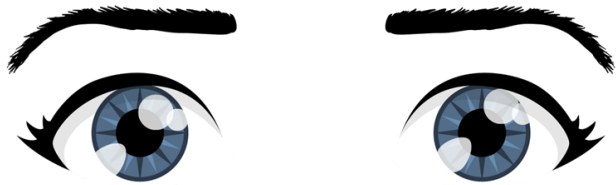


NUESTRO CUERPO



Une las imágenes con la
palabra correcta.



NARIZ

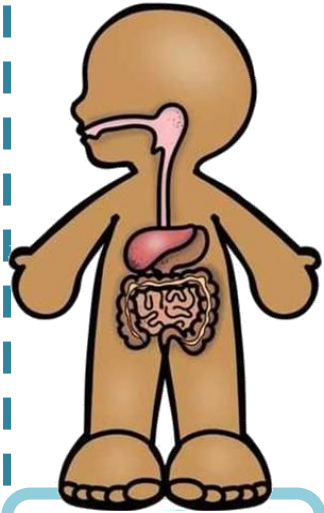
OREJA

OJOS

BOCA

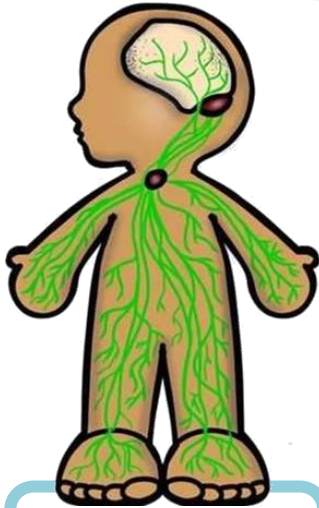


DENTRO DE NUESTRO CUERPO



Sistema
digestivo

Los nutrientes de la comida pasan a la sangre y a todas las células del cuerpo para que estas puedan transformarse en energía.



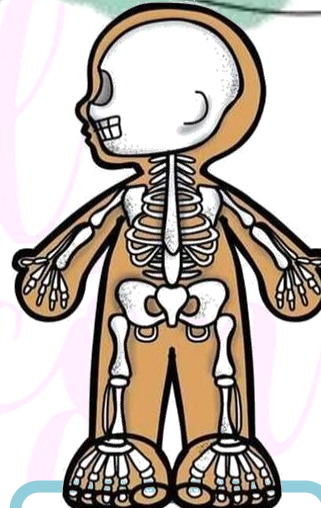
Sistema
nervioso

Conjunto de células encargadas de dirigir, supervisar y controlar todas las funciones y actividades de nuestros órganos y organismo en general.



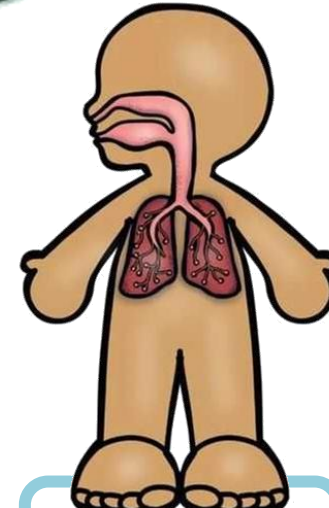
Sistema
muscular

Los músculos se contraen, para poder generar movimiento y realizar funciones vitales.



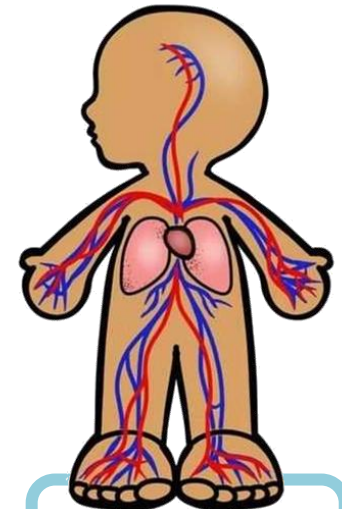
Sistema óseo

Los huesos proveen un soporte para los músculos y tejidos blandos y forman varias cavidades que protegen los órganos internos de posibles traumatismos.



Sistema
respiratorio

Obtiene oxígeno a partir del ambiente externo para las células, y elimina del organismo el dióxido de carbono.



Sistema
circulatorio

Pasa nutrientes a las células del cuerpo, recoge los desechos metabólicos que se han de eliminar después por los riñones, en la orina, y por el aire.



Coloca cada sistema en el cuadrado que corresponda según la pista que tienes al lado.

Usa los pulmones para recoger oxígeno.

El cerebro trabaja para que todo funcione.

Los nutrientes pasan a la sangre.

Son blancos y rígidos y gracias a ellos no nos caemos.



Coloca cada sistema en el cuadrado que corresponda según la pista que tienes al lado.

La sangre corre por todo el cuerpo.

Podemos correr y agarrar cosas gracias a los músculos.

El rincón de la maestra



Colorea cada sistema. Recorta y pega donde corresponda.

