

Puedes apoyarte en los contenidos de la guía N°3 para completar las actividades de la guía N° 4



Para pegar debajo de los dibujos.

Ejemplo:



<p>Es el que realiza la digestión. Se encarga de extraer los nutrientes de los alimentos y trasladarlos al aparato circulatorio para que los distribuya a todas las partes del cuerpo.</p>	<p>Cuando respiramos, tomamos el aire por la nariz o por la boca. Luego, el aire pasa por un tubo llamado tráquea y llega a los pulmones.</p>	<p>Es el sistema más complejo y sofisticado del cuerpo. Tiene la importante misión de regular y coordinar las funciones y actividades del cuerpo.</p>
<p>En el interior de nuestro cuerpo se encuentran los huesos. Los huesos son rígidos y duros, y se unen entre sí en las articulaciones. El conjunto de todos los huesos forman el esqueleto. El esqueleto sostiene nuestro cuerpo.</p>	<p>Los músculos se encuentran bajo la piel, recubren el esqueleto y dan forma a nuestro cuerpo. Los músculos son blandos y elásticos: se pueden encoger y estirar. De este modo, tiran de los huesos y permiten que movamos nuestro cuerpo.</p>	<p>El corazón es un órgano que bombea la sangre a todo el cuerpo. Las arterias llevan la sangre desde el corazón.</p>