

Nombres:	Apellidos:	Fecha: Del 11 al 15 de mayo.(semana 7)
Curso: 2° básico Letra:		

Tiempo considerado: 60 minutos

Objetivo : Retroalimentar los sistemas del cuerpo humano utilizando material concreto como medio de apoyo al aprendizaje.

Estándar: E.C. 4.15

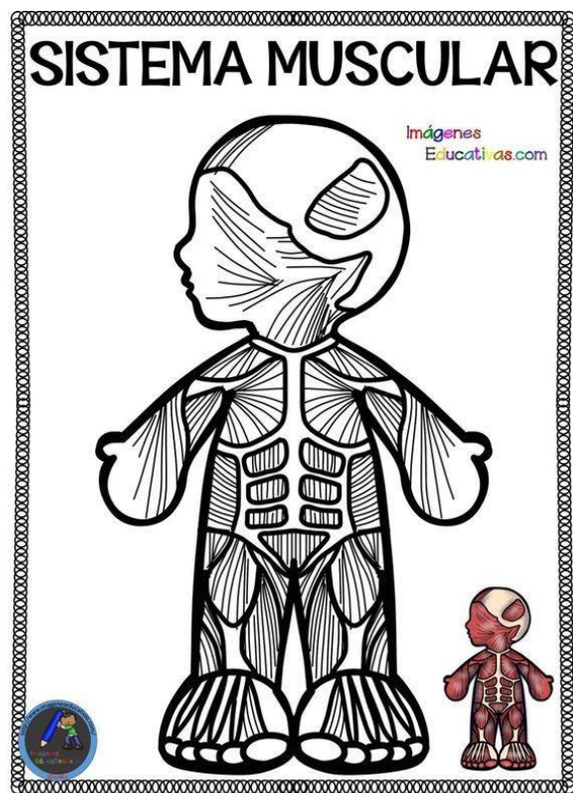
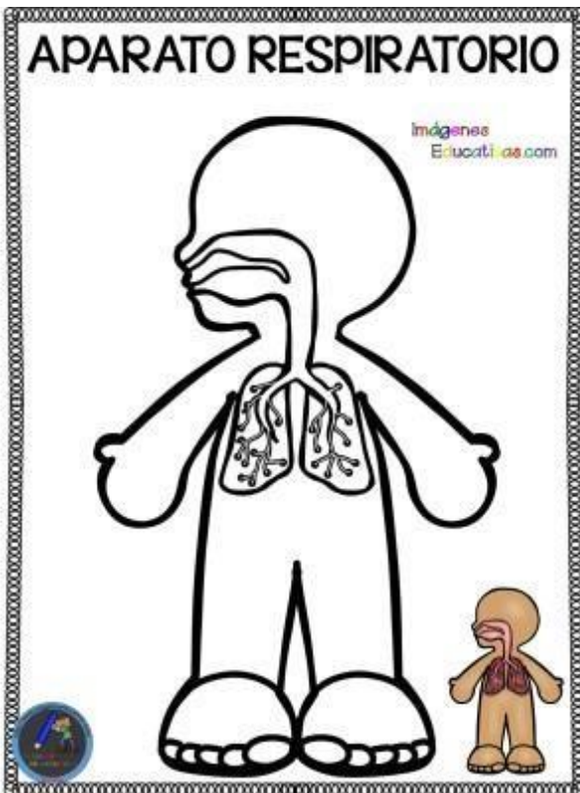
Habilidad: Reconocer.

Recordemos:

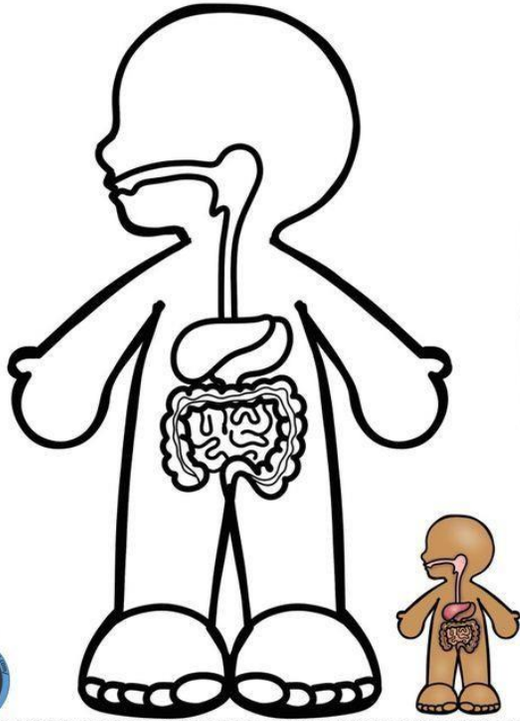
Los **órganos** son una parte de nuestro cuerpo que realiza un trabajo determinado. Los órganos son el corazón, los pulmones, el hígado entre otros.

Un **sistema** es la agrupación de órganos los que forman un tejido. El conjunto de huesos es el sistema óseo.

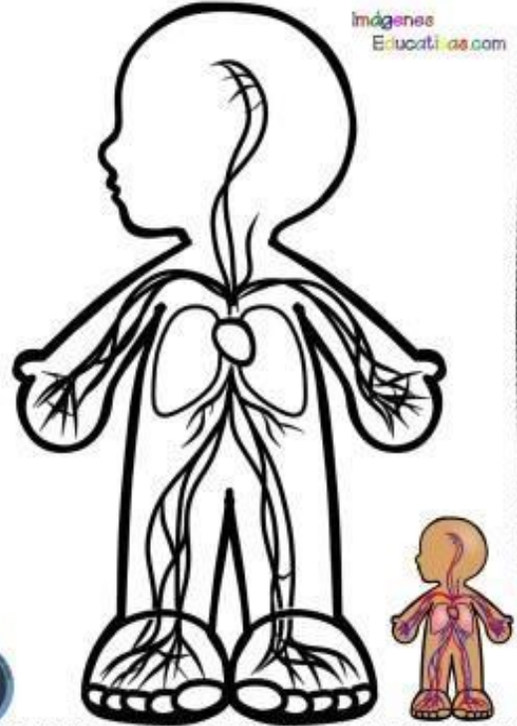
1. Colorea, recorta y pega en tu **cuaderno** el siguiente material interactivo. Relaciona cada definición con el sistema que le corresponde.



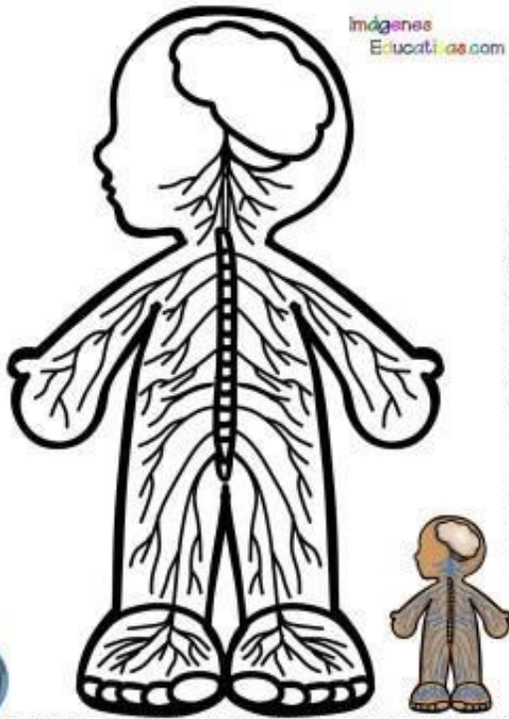
APARATO DIGESTIVO



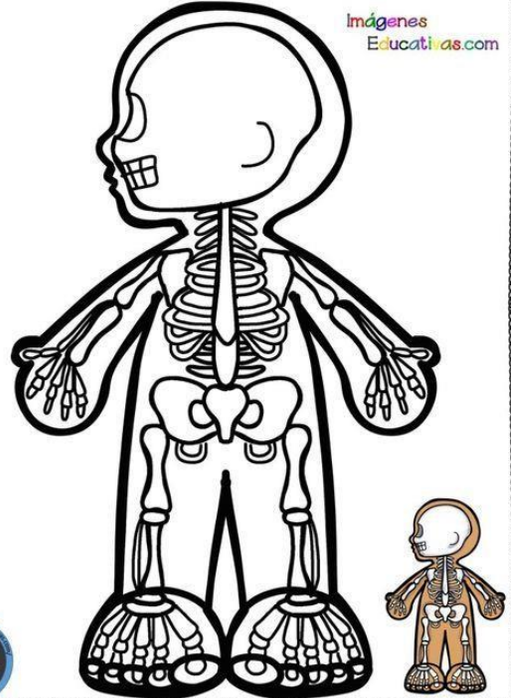
APARATO CIRCULATORIO



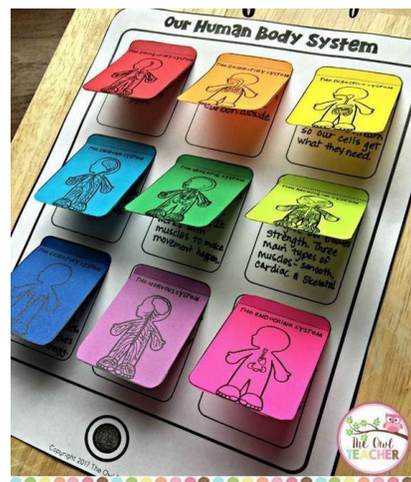
SISTEMA NERVIOSO



SISTEMA ÓSEO



Ejemplo:



Material para pegar debajo de cada dibujo siguiendo el ejemplo antes señalado.

<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>