

## Recuerda:

El Sistema Osteomuscular también conocido como sistema locomotor, permite la movilidad al cuerpo por la acción conjunta de los huesos, que sirven de sostén al cuerpo y de unos elementos contráctiles, los músculos, que aportan el movimiento junto a las articulaciones.



## 1. Complete las afirmaciones con las palabras del recuadro. Arrastre la palabra.

Esqueleto    Huesos    Articulaciones

Los \_\_\_\_\_ sostienen y dan forma al cuerpo.

Los huesos se unen por medio de las\_\_\_\_\_.

El conjunto de huesos que forman tu cuerpo se llama\_\_\_\_\_.

## 2. Señale las opciones correctas.

- Los músculos del cuerpo son partes:

blandas

duras

ásperas

elásticas

- En tu cuerpo hay:

Menos de 100 músculos

250 músculos

Mas de 600 0 músculos

- Los músculos son las partes del cuerpo que te permiten:

Ver los objetos

Mover el cuerpo

Sentir la textura del cuerpo

# Sistema Osteomuscular/ Unidad 2

Miss. Erika Idrovo

- La rodilla es una:

Articulación

Hueso

Músculo

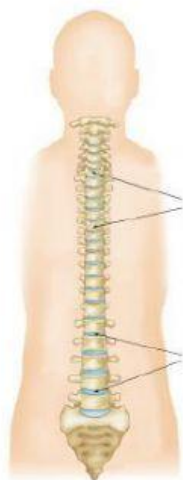
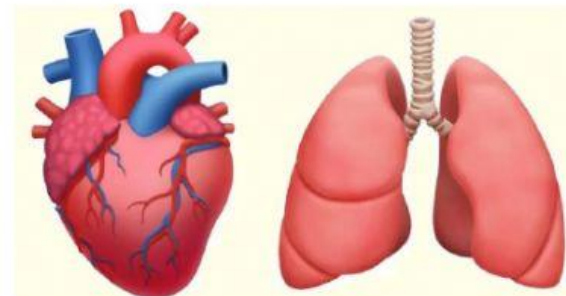
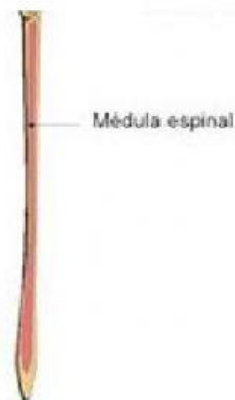
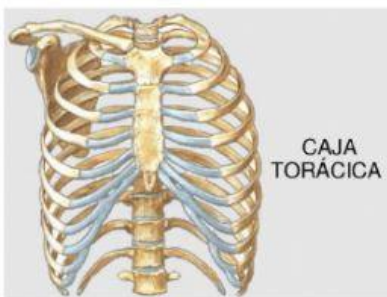
- Cuantos huesos hay en tu cuerpo:

216 huesos

206 huesos

226 huesos

### 3. Una con una línea los huesos con los órganos que protegen.



# Sistema Osteomuscular/ Unidad 2

Miss. Erika Idrovo

4. Observe la imagen, y una con una línea las articulaciones de uno de los niños con sus respectivos nombres.

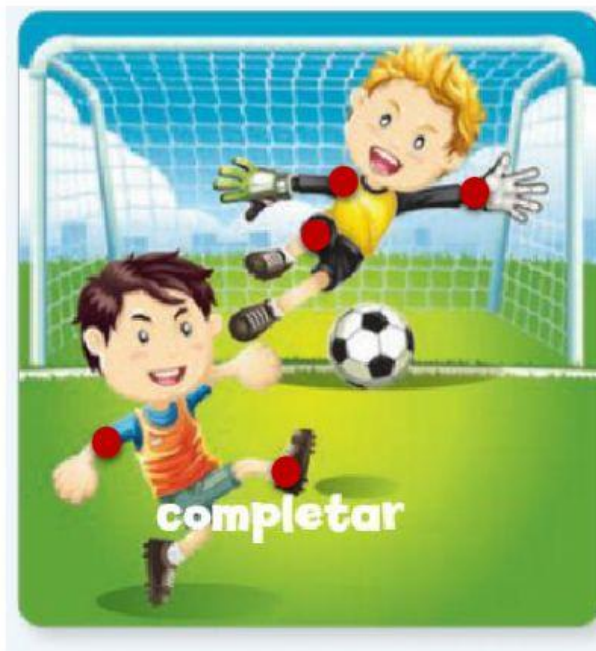
Hombro

Codo

Muñeca

Rodilla

Tobillo

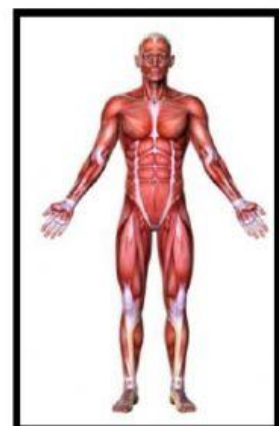
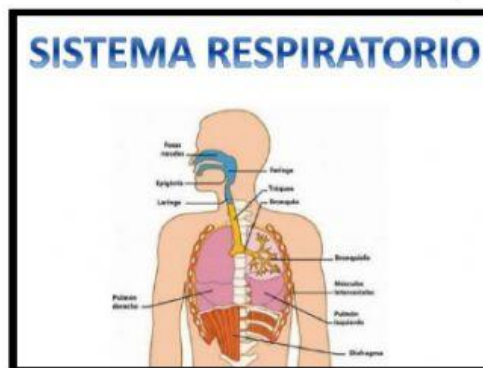


5. Señale lo correcto

El aparato locomotor esta formados por los sistemas:



Sistema óseo



Sistema muscular

