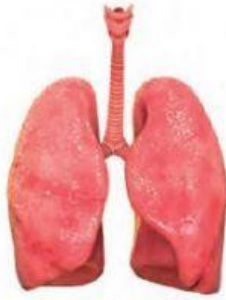


Principales órganos del cuerpo humano

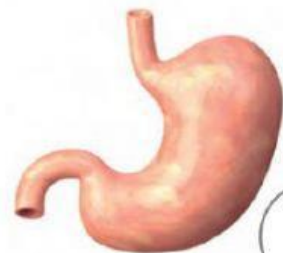
1. ¿Qué órgano bombea sangre? Marca.



2. ¿Qué órgano participa en la respiración? Marca.



3. ¿Qué órgano se ubica en el abdomen? Marca.



Observa y responde:



1

2

3

¿Qué huesos se observan en la radiografía 1?

¿Qué huesos se observan en la radiografía 2?

¿Qué huesos se observan en la radiografía 3?

¿Qué parte del cuerpo se muestra en la radiografía 1?

¿Qué parte del cuerpo se muestra en la radiografía 2?

¿Qué parte del cuerpo se muestra en la radiografía 3?

Observa los huesos que indican las líneas de color y escribe la función que cumplen



Empty rounded rectangular box for writing the function of the skull.

Empty rounded rectangular box for writing the function of the ribcage.

Empty rounded rectangular box for writing the function of the spine.

Empty rounded rectangular box for writing the function of the lower legs.

Lee el enunciado y responde Verdadero o Falso

Los músculos son órganos blandos y elásticos, que se pueden contraer y relajar. Se encuentran unidos a los huesos a través de los tendones, que permiten el movimiento de nuestro cuerpo. Por ejemplo, el movimiento de brazos y piernas.

- \_\_\_ Los músculos son un órgano.
- \_\_\_ Los músculos están separados de nuestros huesos.
- \_\_\_ Los músculos se pueden contraer y relajar.
- \_\_\_ Los músculos impiden el movimiento de nuestro cuerpo.
- \_\_\_ Los músculos son blandos y elásticos.

Escribe un ejercicio que permite fortalecer el músculo del cuerpo indicado.

Ejemplo: Pies: Fútbol.

Brazos:

Cintura:

Piernas: