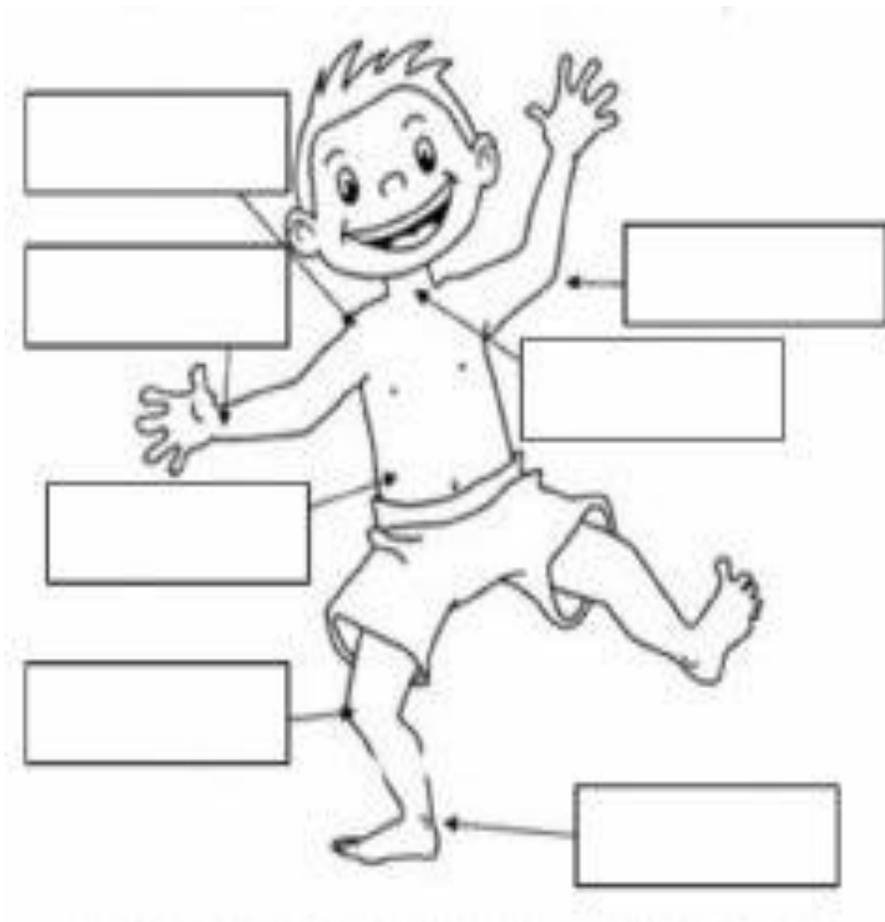


¿Cómo está organizado nuestro cuerpo?

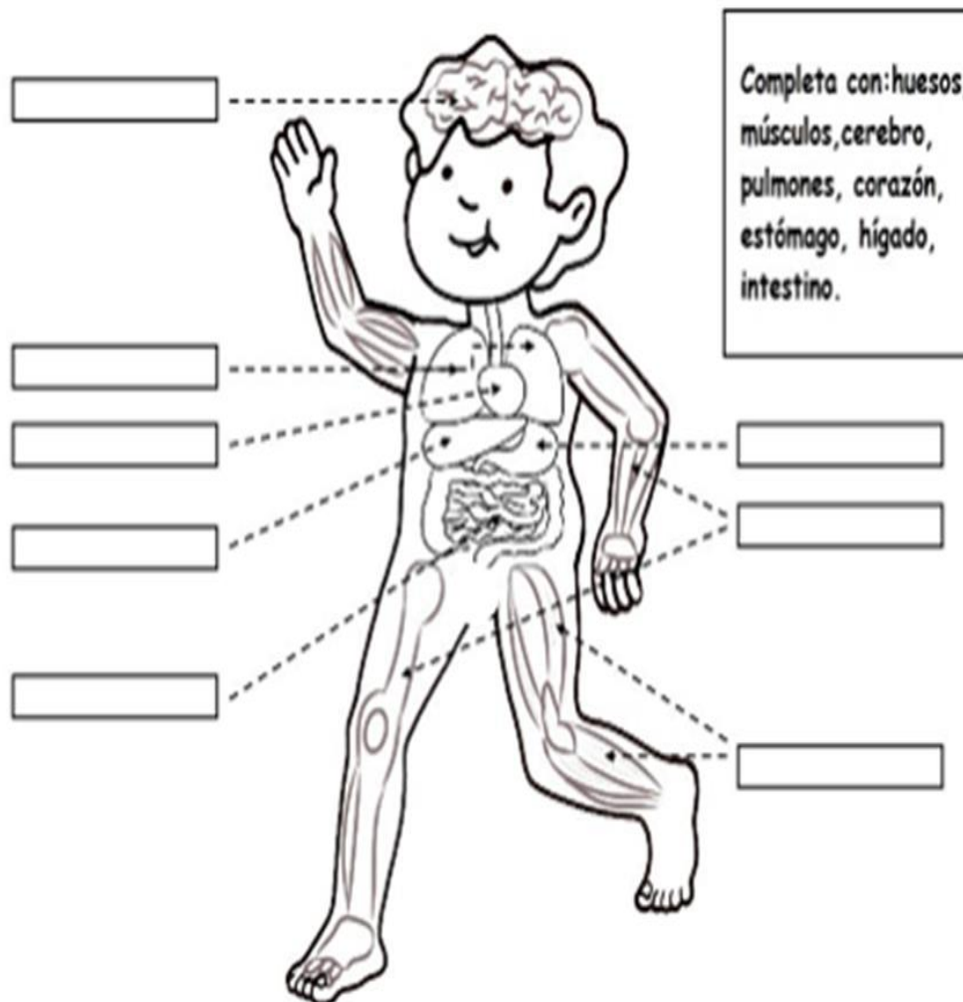
● Ejercicios

1. Identifica qué parte externa del cuerpo muestra cada flecha.



2. ¿Cuántas extremidades tienen los seres humanos?

3. Lee el cuadro de conceptos e identifica qué parte interna del cuerpo muestra cada flecha.

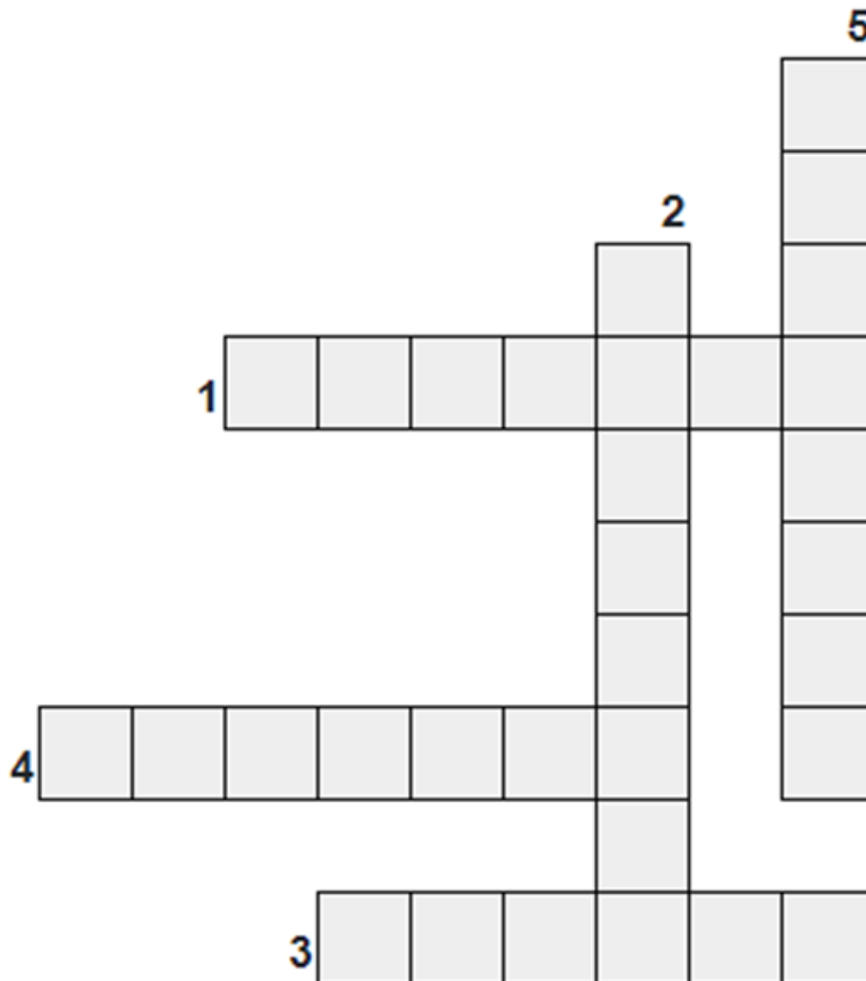


4. Nombra 2 sistemas que posea el ser humano y su principal órgano asociado

-

-

5. Completa el siguiente crucigrama.



- 1) Tejidos que suelen cubrir a los huesos y permiten el movimiento de los cuerpos
- 2) Órganos que permiten la entrada de oxígeno y salida del dióxido de carbono
- 3) Elementos de consistencia dura que sostiene y le da forma al cuerpo
- 4) Órgano que bombea sangre al resto del cuerpo
- 5) Órgano que mezcla y transforma la comida

- Respuestas

1.

Columna de la izquierda en orden descendente

- Hombro
- Muñeca
- Abdomen
- Rodilla

Columna de la derecha en orden descendente

- Codo
- Cuello
- Tobillo

2. 4

3.

Columna de la izquierda en orden descendente

- Cerebro
- Pulmones
- Corazón
- Hígado

Columna de la derecha en orden descendente

- Estómago
- Huesos
- Músculos

4. Sistema circulatorio / Corazón

Sistema respiratorio / Pulmones

Sistema digestivo / Estómago

Sistema nervioso / Cerebro

Sistema motor / Músculos, huesos y articulaciones

5. 1) Músculos
- 2) Pulmones
- 3) Huesos
- 4) Corazón
- 5) Estómago