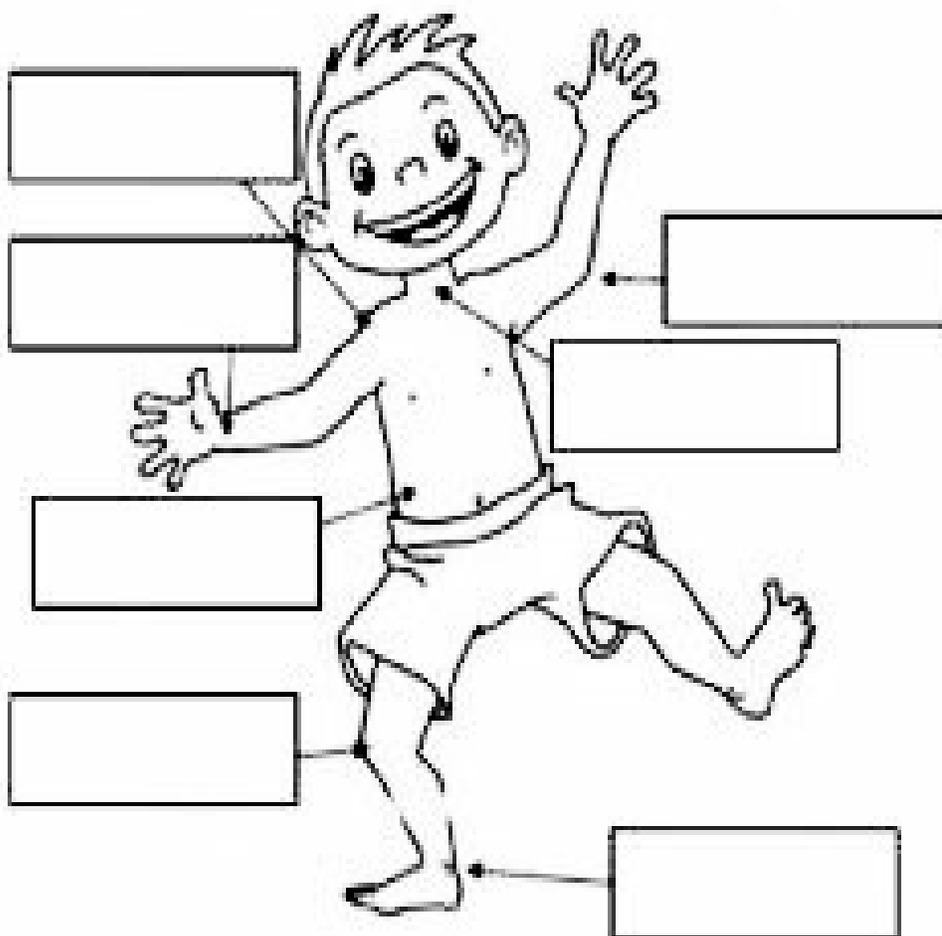


¿Cómo está organizado nuestro cuerpo?



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

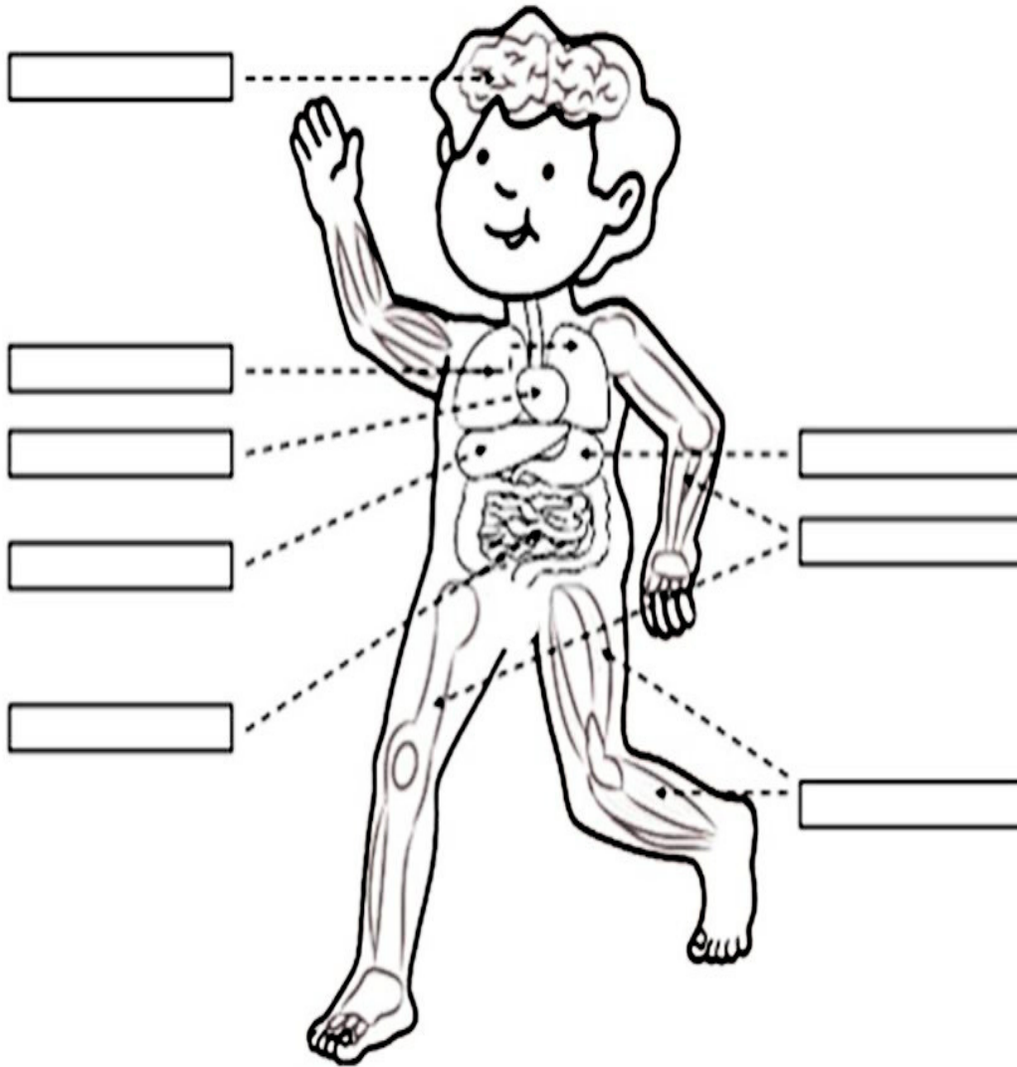


2. ¿Cuántas extremidades tienen los seres humanos?

---

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

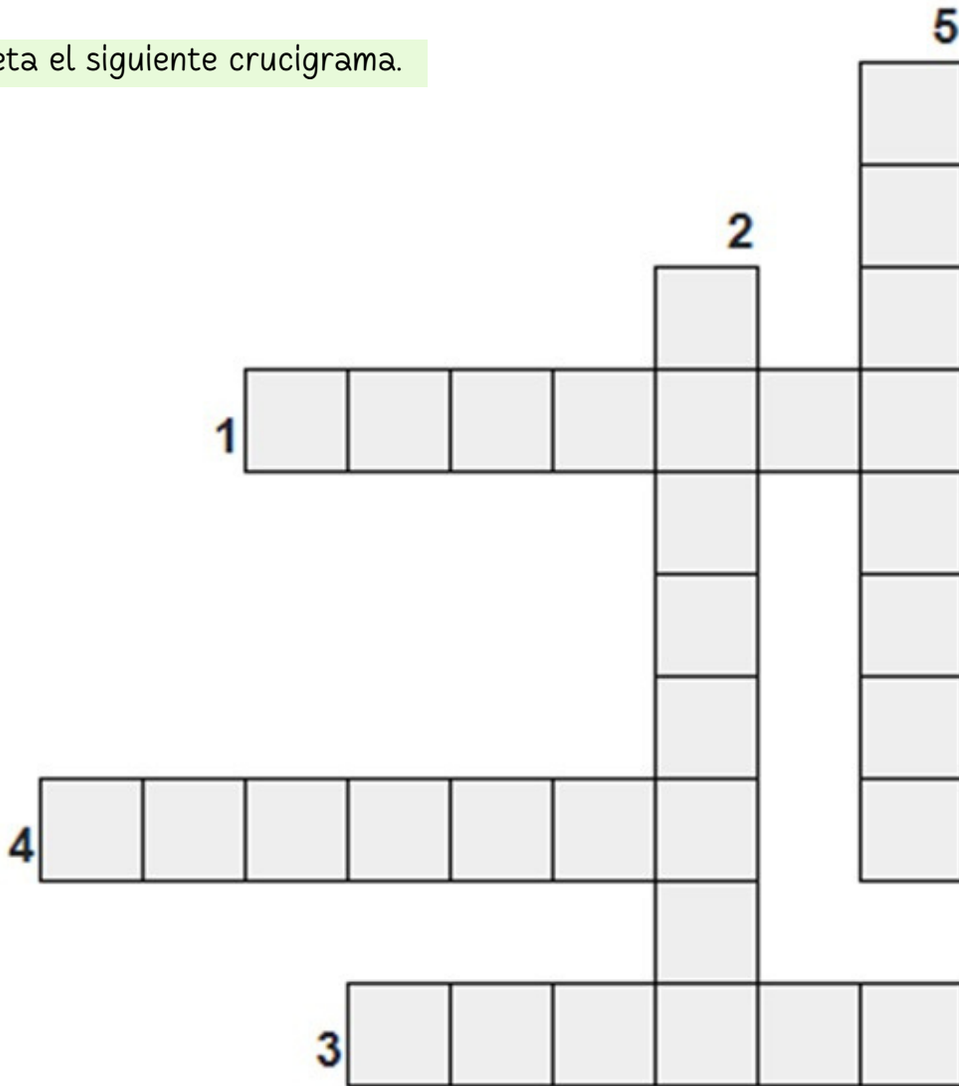
huesos - músculos - cerebro - pulmones - corazón -  
estómago - hígado - intestino



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

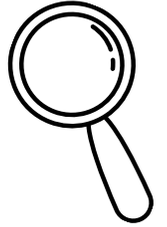
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_

5. Completa el siguiente crucigrama.



¡Lee las pistas!

- 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

**Resultados:**

1. Columna de la izquierda en orden descendente:

- Hombro
- Muñeca
- Abdomen
- Rodilla

Columna de la derecha en orden descendente:

- Codo
- Cuello
- Tobillo

2. 4 extremidades

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