

# El Cuerpo Humano y sus Partes

Todas las partes de nuestro cuerpo tienen un nombre y realizan funciones importantes.



1. Observa esta ilustración, luego coloca los nombres correspondientes.



2. Completa con ayuda de las palabras del recuadro.

Nuestro cuerpo está formado por millones de \_\_\_\_\_, éstas son cuerpecitos microscópicos que se agrupan en \_\_\_\_\_.

El conjunto de tejidos de la misma clase, forman un \_\_\_\_\_; por ejemplo, el cerebro es un órgano formado por un tejido totalmente diferente, al del estómago o corazón. Los órganos se agrupan para formar un \_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_.

tejidos - sistemas - células - órgano - aparato

## Huesos de las extremidades superiores e inferiores

\* Observa la lámina, piensa y luego completa.

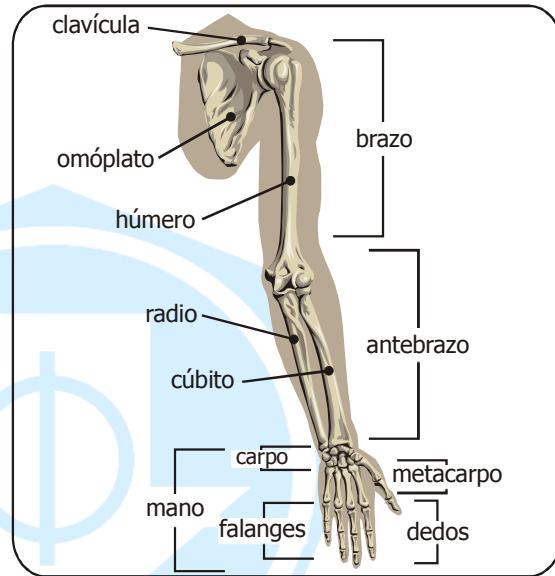
- En cada extremidad superior se distinguen las siguientes partes: el brazo, el \_\_\_\_\_ y la \_\_\_\_\_.

- La parte que va del codo al hombro se llama \_\_\_\_\_ y la forma un hueso que se llama \_\_\_\_\_.

- La parte que nace del codo a la muñeca se llama \_\_\_\_\_ y está formada por dos huesos que son: \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.

- El esqueleto de la mano presenta 3 partes, que son: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y los \_\_\_\_\_.

- Los dedos están formados por huesos pequeños llamados: \_\_\_\_\_.



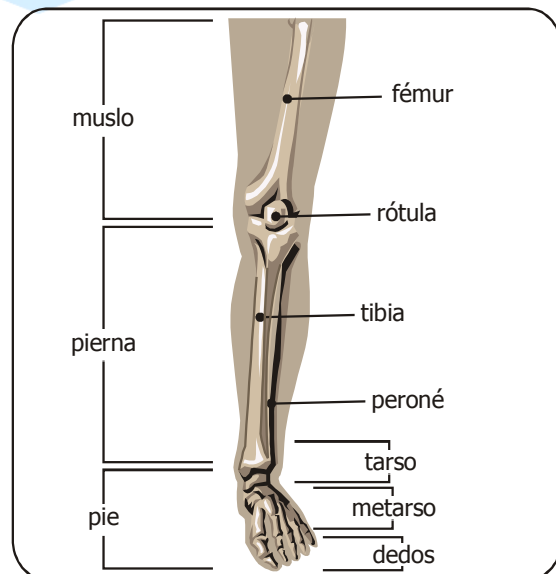
- En cada extremidad inferior se distinguen tres partes que son: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.

- El muslo está formado por un solo hueso largo llamado \_\_\_\_\_.

- La pierna está formada por dos huesos, que son: \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.

- La tibia se articula con el fémur formando la \_\_\_\_\_.

- En la parte anterior de la rodilla se halla un hueso pequeño llamado \_\_\_\_\_.



## Conozcamos los huesos del tórax

El tórax está formado por 24 costillas que se unen a la columna vertebral y al esternón. A excepción de cuatro costillas que se llaman flotantes. Las costillas protegen al corazón y los pulmones. El esternón es un hueso plano que se encuentra en la parte media del pecho.



\* Ahora colocamos los nombres:

