

CIENCIAS NATURALES

Docente: Elisabeth Schilling

2° Básico 2.021

Nombre: _____

Fecha: 07 a 11 de junio

Objetivo: Conocer el cuerpo humano y la función de sus órganos internos.

1. Toca tus brazos y piernas y presiónalos suavemente con tus dedos. Luego, lee las preguntas y marca un en la (s) respuesta (s) correcta (s).

¿Qué sientes al palpar tus brazos y piernas? _____ partes blandas _____ partes duras

¿Qué crees que son las partes duras? _____ huesos _____ músculos

¿Qué crees que son las partes blandas? _____ huesos _____ músculos

2. Completa las oraciones con la palabra que corresponda:

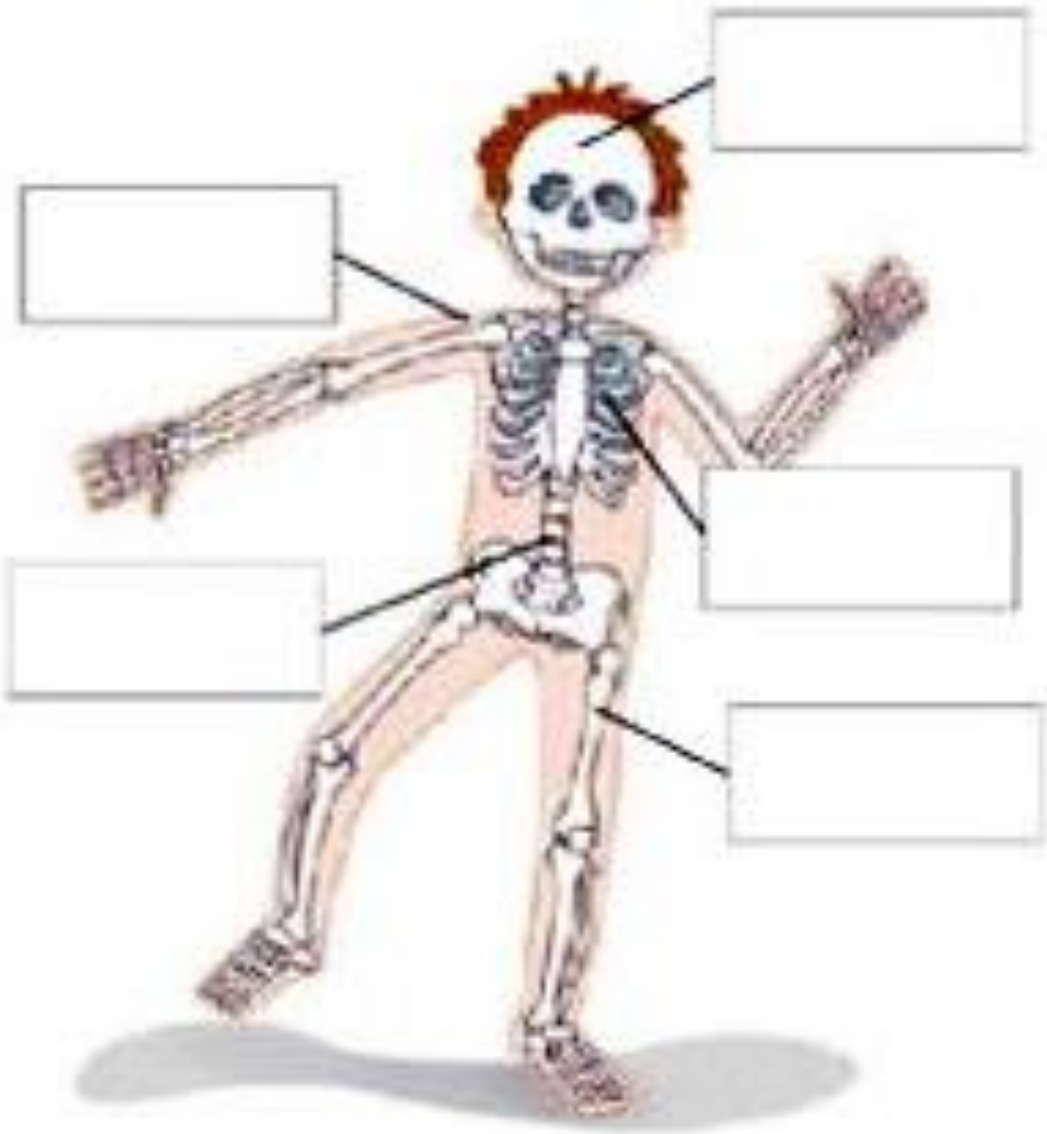
En el interior de nuestro cuerpo se encuentran los _____

Los huesos forman el _____

Los huesos se unen por las _____

Articulaciones huesos esqueleto

3. Ahora mira en tu libro, página 12 y 13 y responde con los nombres de los huesos o conjunto de huesos que se ubican donde indica la flecha.



¿Qué son los músculos?

En todo el cuerpo por debajo de la piel están los **músculos**, que son las partes blandas y elásticas, por eso se pueden estirar y encoger sin romperse, esto es lo que permite el movimiento. En el cuerpo hay más de 600 músculos.

Gracias a la contracción y estiramiento de los músculos, puedes realizar actividades como:

Expressar emociones

Abrir y cerrar los ojos

coger los objetos

Caminar, correr y jugar

hablar y sonreír

nadar

2. Una cada parte del cuerpo con la actividad que puedes hacer

coger

pensar

levantar

bailar

correr