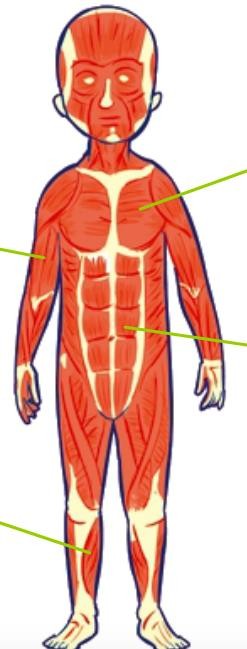
**GUIA DE CIENCIAS NATURALES – 2DO BÁSICO B**

|  |
| --- |
| **Objetivo de aprendizaje:** Describir la organización y la función general de los huesos y músculos en el movimiento del cuerpo humano. |
| **Indicadores de logro:**   * Identifican los músculos del cuerpo * Demuestran, por medio de modelos, cómo los huesos y músculos permiten el movimiento del cuerpo. |
| **Instrucciones:**   * Lee atentamente las instrucciones de cada actividad y resuelve. * Consulta con el docente, en caso de que tengas dudas. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre:** | **Curso:** | **Fecha:** |

Nombre: Curso: Fecha: \_



Los músculos son órganos blandos y elásticos, que unidos a los huesos, permiten el movimiento de nuestras extremidades.

1.- Escribe el nombre de cada uno de los músculos que se indican:

:

3.- Colorea las funciones y/o características que son propias de los músculos:

Son órganos rígidos y duros.

Son órganos blandos y elásticos.

Permiten la digestión de los alimentos.

Están unidos mediante tendones.

Están unidos mediante articulaciones.

Se pueden contraer y relajar.

Están unidos a los huesos.

Están unidos al tórax.

Permiten el movimiento de nuestras extremidades.

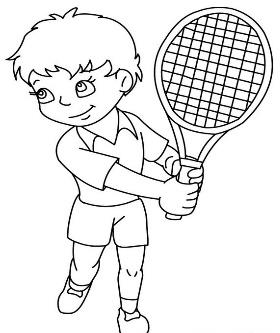
Se pueden romper.

El bíceps y tríceps son ejemplos de músculos.

Las costillas y cráneo son ejemplos de músculos.

4.- Colorea la parte del cuerpo en la que se están trabajando los músculos, en cada actividad:





4 - Completa el recuadro con las palabras que faltan

Los músculos se encuentran unidos a los a través de los , que permiten el

de nuestras extremidades.