

ACTIVIDADES DE CIENCIAS NATURALES.

Actividades programadas para la semana del 31 de marzo al 3 de abril (Tomar como referencia el horario semanal de Ciencias Naturales).

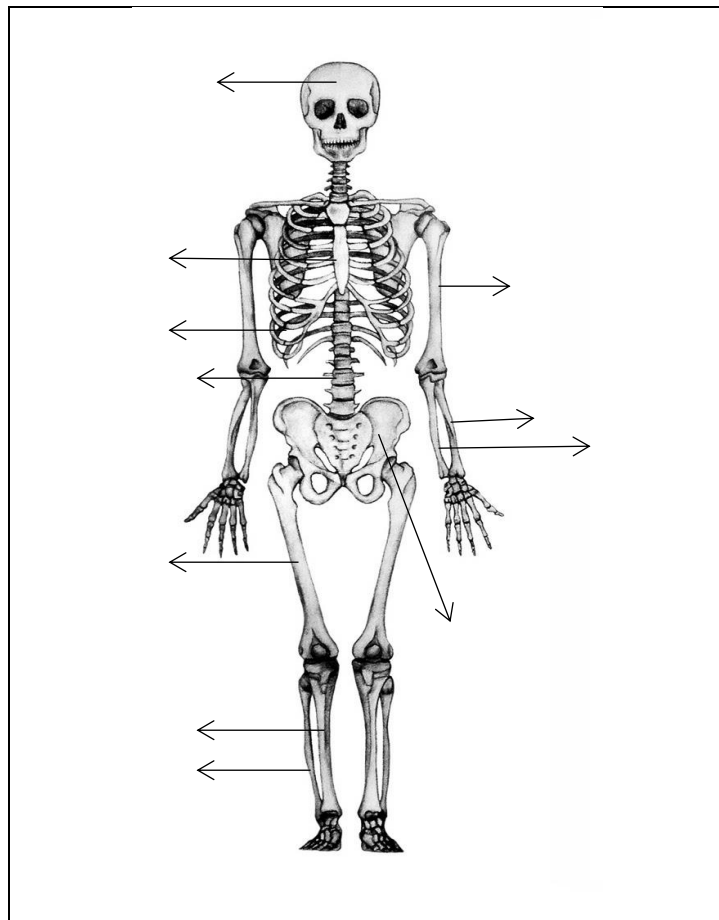
Resolver las actividades en la carpeta.

Recordar lo leído en la copia “El esqueleto”, **si no te acuerdas vuelve a leerla.**

1. **Colocar el nombre de los huesos señalados sin mirar el apunte.**

¡UNA AYUDITA!

Pelvis Tibia Peroné Fémur Costillas Esternón Cubito Radio Cráneo
Húmero Columna vertebral



Aciertos:..... Errores:.....

Ahora Sí!!!

Una vez que los hallan colocado controlar con la información para ver si lo hicieron bien o mal.

Si tuviste menos de 9 aciertos, vuelve a repasar la ubicación de los huesos.

VOLVÉ A INTENTARLO.

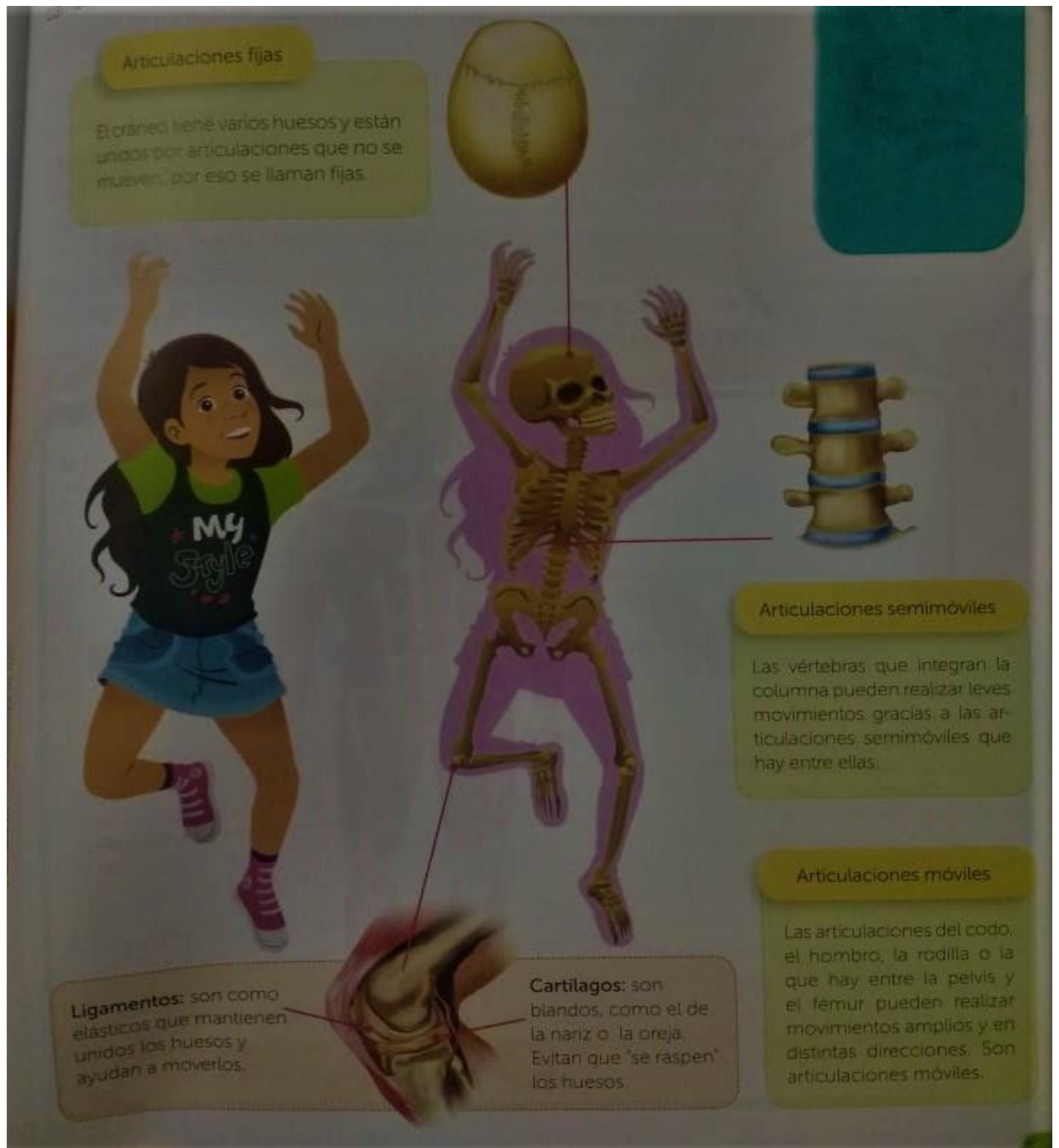
1. Unir con flechas cada hueso con la clasificación que le corresponda:

Cráneo	
Esternón	HUESOS CORTOS
Húmero	
Tibia	
Costillas	HUESOS LARGOS
Huesos de la mano	
Vértebras	
Huesos del pie	HUESOS PLANOS
Fémur	

2. Leer la siguiente información.

LAS ARTICULACIONES.

Ya hiciste varias actividades durante el día y seguro habrás movido mucho el esqueleto. Y esto fue posible gracias a la presencia de las articulaciones. Se trata de esas zonas en las que se unen los huesos. Ahora bien, los huesos no están unidos todos de la misma manera. Hay varios tipos de articulaciones y algunas permiten varios movimientos y otras, en cambio están fijas. Analicemos un poquito más esto.



Recordar lo trabajado mirando nuevamente el video:

“El aparato locomotor” <https://www.youtube.com/watch?v=5SytABu6IKY>

3. Completar el cuadro.

SEMIMÓVILES - NO SE MUEVEN. EJEMPLO: CRÁNEO – PUEDEN REALIZAR MOVIMIENTOS AMPLIOS Y EN DISTINTAS DIRECCIONES.EJEMPLO: HOMBRO.

Clasificación de las articulaciones	
FIJAS	
	Pueden realizar leves movimientos. Ejemplo: vértebras.
MÓVILES	