



1. DESARROLLO TEÓRICO DE LA TEMÁTICA CON SUS RESPECTIVOS EJEMPLOS

NUCLEO: BIOFISICO					
TALLER # 7					
DOCENTE:	LINA MARIA PALACIOS	WHATSAPP:	3104068582		
E-MAIL:	Limapapa12@gmail.com	GRUPO:	1º1	AÑO:	2020
DOCENTE:	BETTY MELÉNDEZ GIRALDO	WHATSAPP:	3053472865		
E-MAIL:	bettymelendez8@hotmail.com	GRUPO:	1º2	AÑO:	2020
DOCENTE:	LILIANA PATRICIA MORENO	WHATSAPP:	3104023480		
E-MAIL:	zamy2004@gmail.com	GRUPO:	1º3	AÑO:	2020

Nota: al responder el taller debe hacerle la portada de presentación así:

NOMBRES COMPLETOS DEL ALUMNO:	
NUCLEO:	
TALLER #:	
GRUPO:	
PROFESOR DEL GRUPO:	

ASIGNATURAS QUE COMPONEN EL NUCLEO:

- Ciencias naturales y educación ambiental
- Educación física, recreación y deportes
- Educación artística y cultural

TEMA(S):

- ¿Por qué se mueve mi cuerpo?
- ¿Cómo funciona mi cuerpo?

INDICADOR(ES) A DESARROLLAR:

- Identificar las partes de mi cuerpo
- Reconocer el funcionamiento y el aporte que tienen las articulaciones y los músculos de nuestro cuerpo

Gracias a las **articulaciones** y con la ayuda de los **músculos**

podemos mover las diferentes partes del cuerpo.

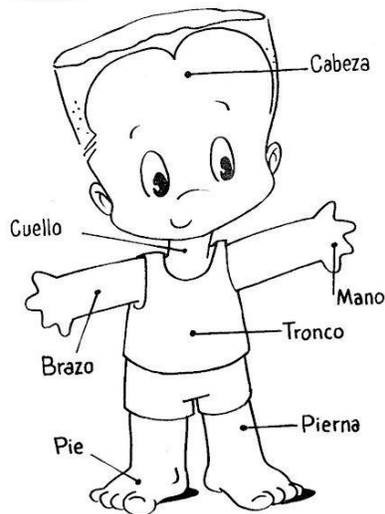


¡Hola amiguitos! ¿Sabían que las articulaciones son uniones entre dos o más huesos que permiten doblar las extremidades? Sin ellas nuestro esqueleto sería rígido y no podríamos realizar ningún movimiento.



El cuello, los hombros, la muñeca, el codo, la cintura y la rodilla nos permite movernos.

Nuestro cuerpo posee unos órganos muy importantes que son los responsables de nuestras actividades diarias.



Partes del cuerpo

El cerebro nos sirve para pensar. En el tronco tenemos órganos como corazón, pulmones, estomago, hígado e intestino.



Los huesos y músculos nos sirven para mantener la postura y realizar movimientos.

LAS ARTICULACIONES

Permiten que los huesos se conecten sin tocarse entre sí, para no desgastarse. Gracias a ellas el cuerpo se puede doblar de muchas maneras.

➔ ¿SABIAS QUE? ➔

Tenemos mas de doscientas articulaciones en el cuerpo

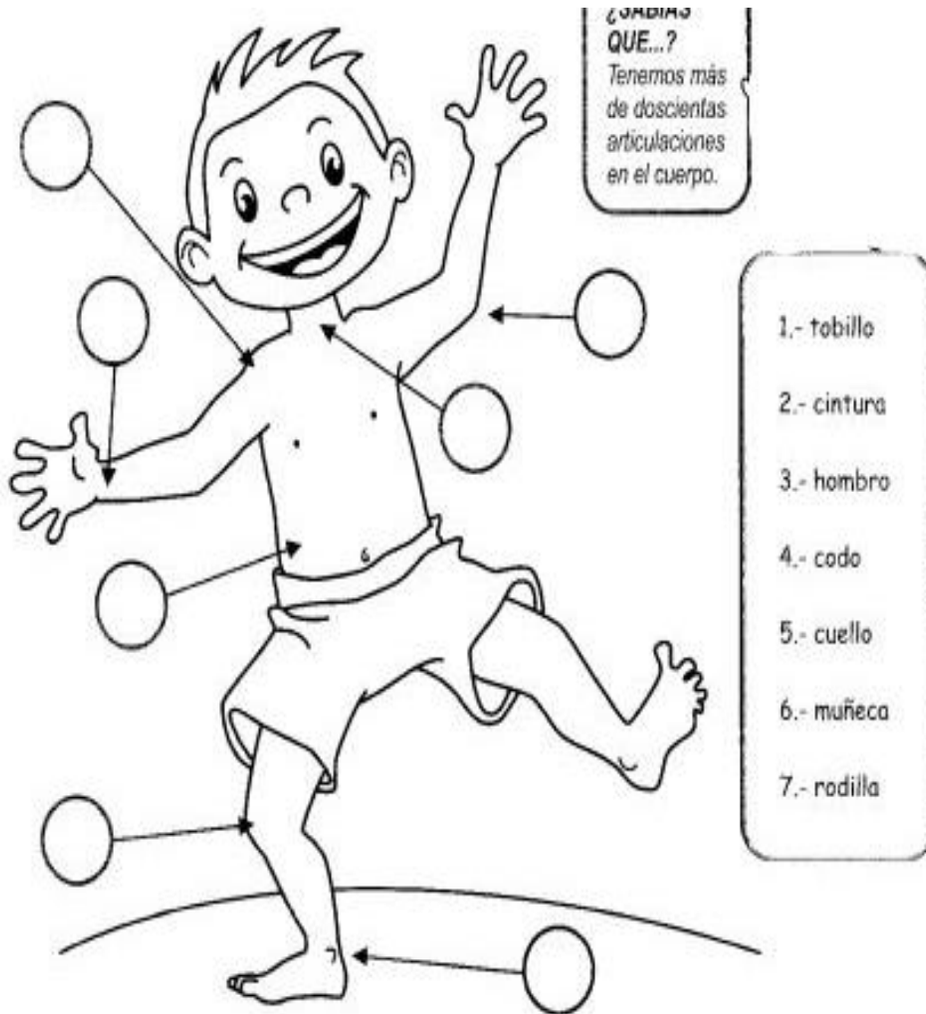
2. ENLACES Y/O TEXTOS PARA PROFUNDIZAR LA TEMÁTICA

NOTA: Estos son complementos del tema para los que tienen conexión a internet.

1. <https://www.youtube.com/watch?v=w8PnILptHXE&feature=youtu.be>
<https://www.materialdeaprendizaje.com/las-articulaciones-2do-grado/>
2. <https://www.youtube.com/watch?v=zO0gj6cCtE8>
<https://www.youtube.com/watch?v=zabVr2bGrik>

3. EJERCICIOS DE REPASO

1. Según los nombres de la tabla enumera las partes del cuerpo y colorea el niño.





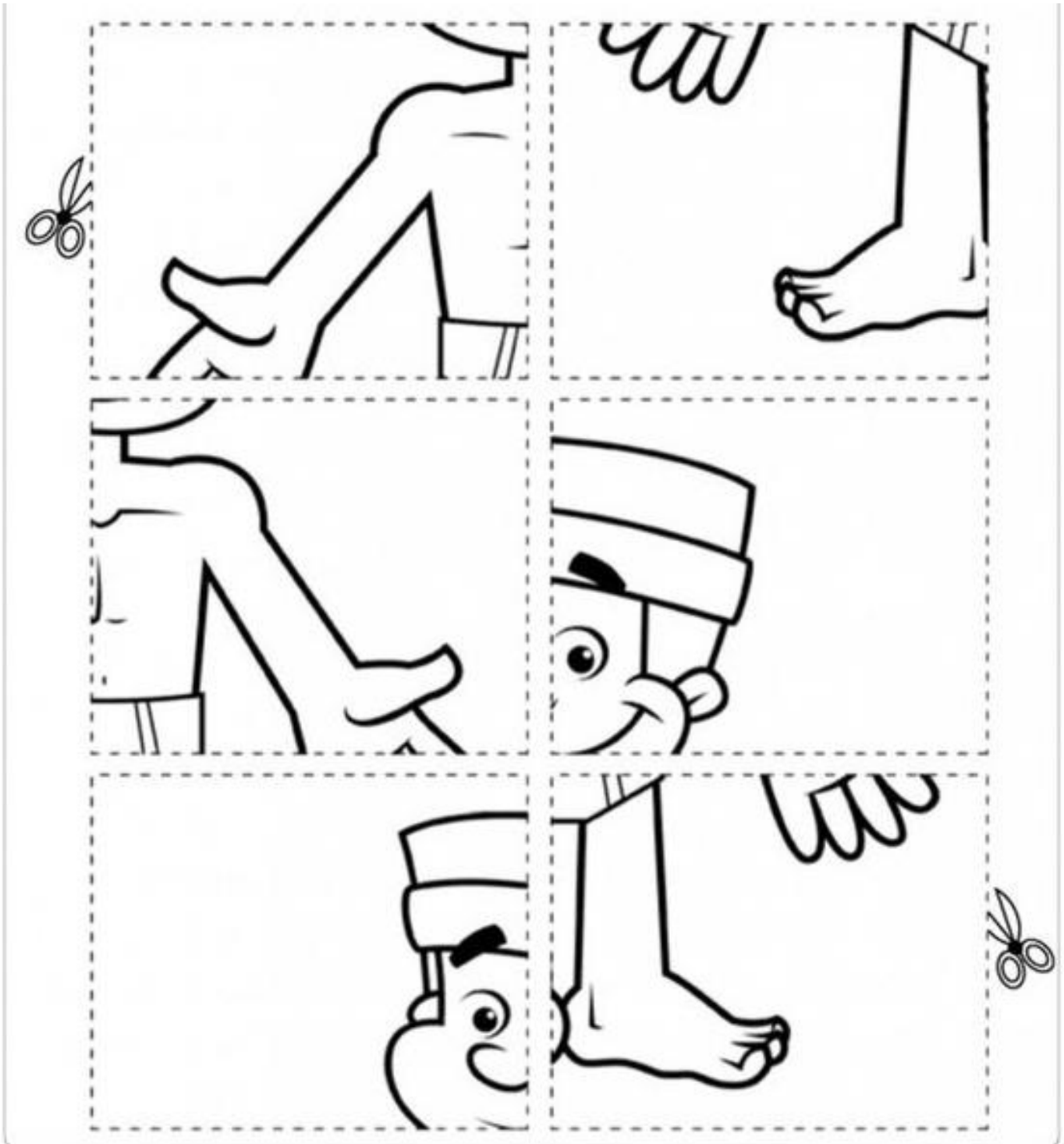
2. Colorea solo las partes principales del cuerpo con los colores que se te indican en la tabla.

Pinta de color

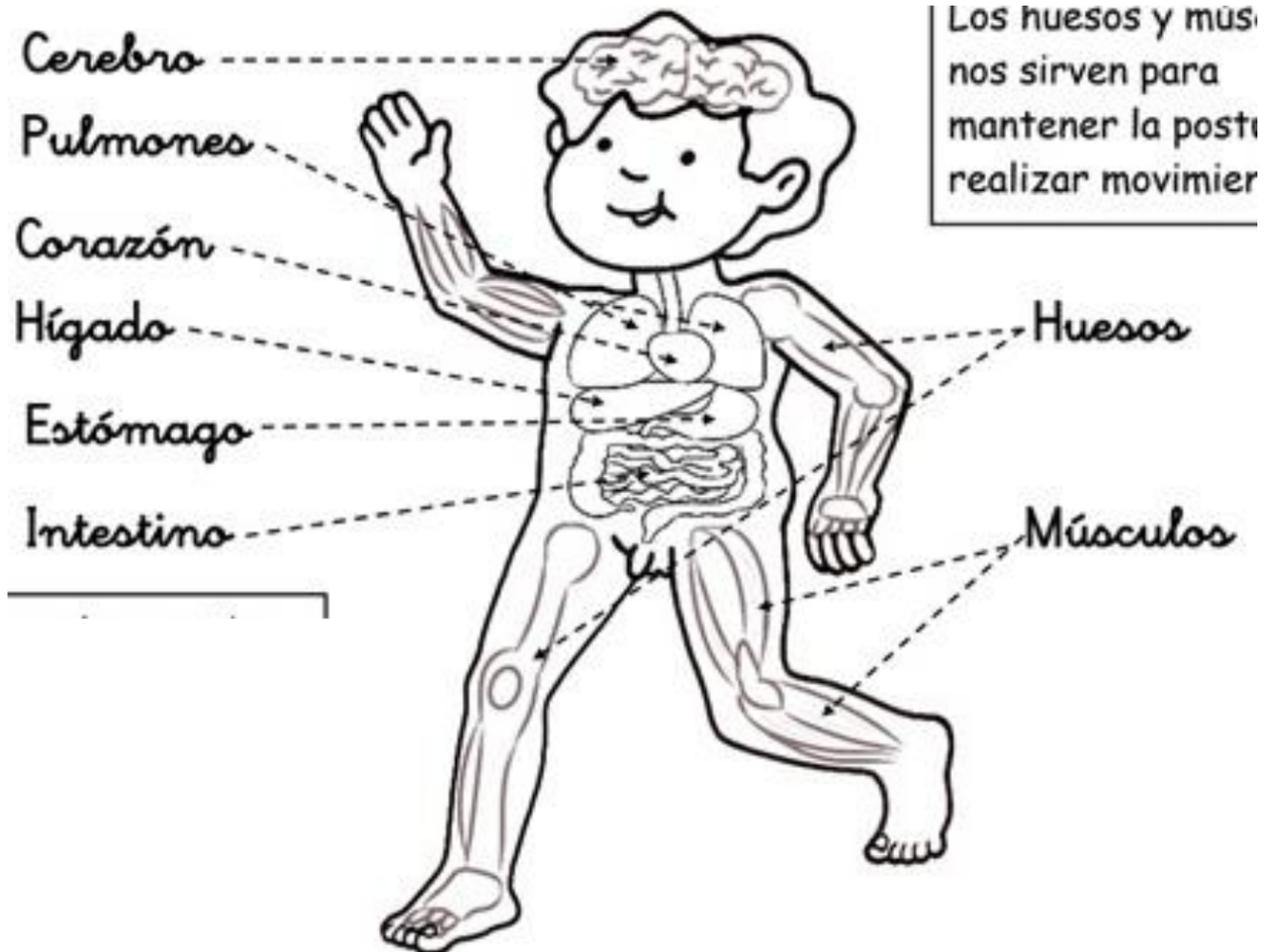
1. Rojo = cabeza
2. Azul = tronco
3. Amarillo = extremidades superiores
4. Verde = extremidades inferiores



3. ¡Colorea, recorta, arma y pega el rompe cabezas en tu cuaderno de áreas integradas!



4. Colorea las partes del cuerpo humano



5. ¿Qué tienes adentro tuyo?

Nombra todas las partes que están adentro de tu cuerpo

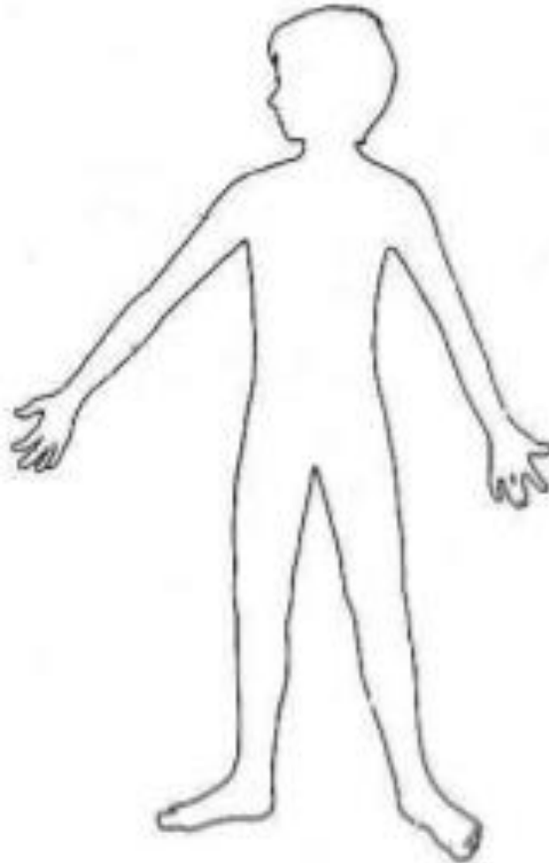
- ❖ Cerebro
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖



6. En la silueta dibuja en donde está el corazón, colorea y responde:

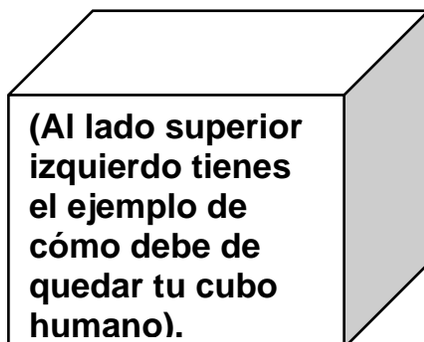
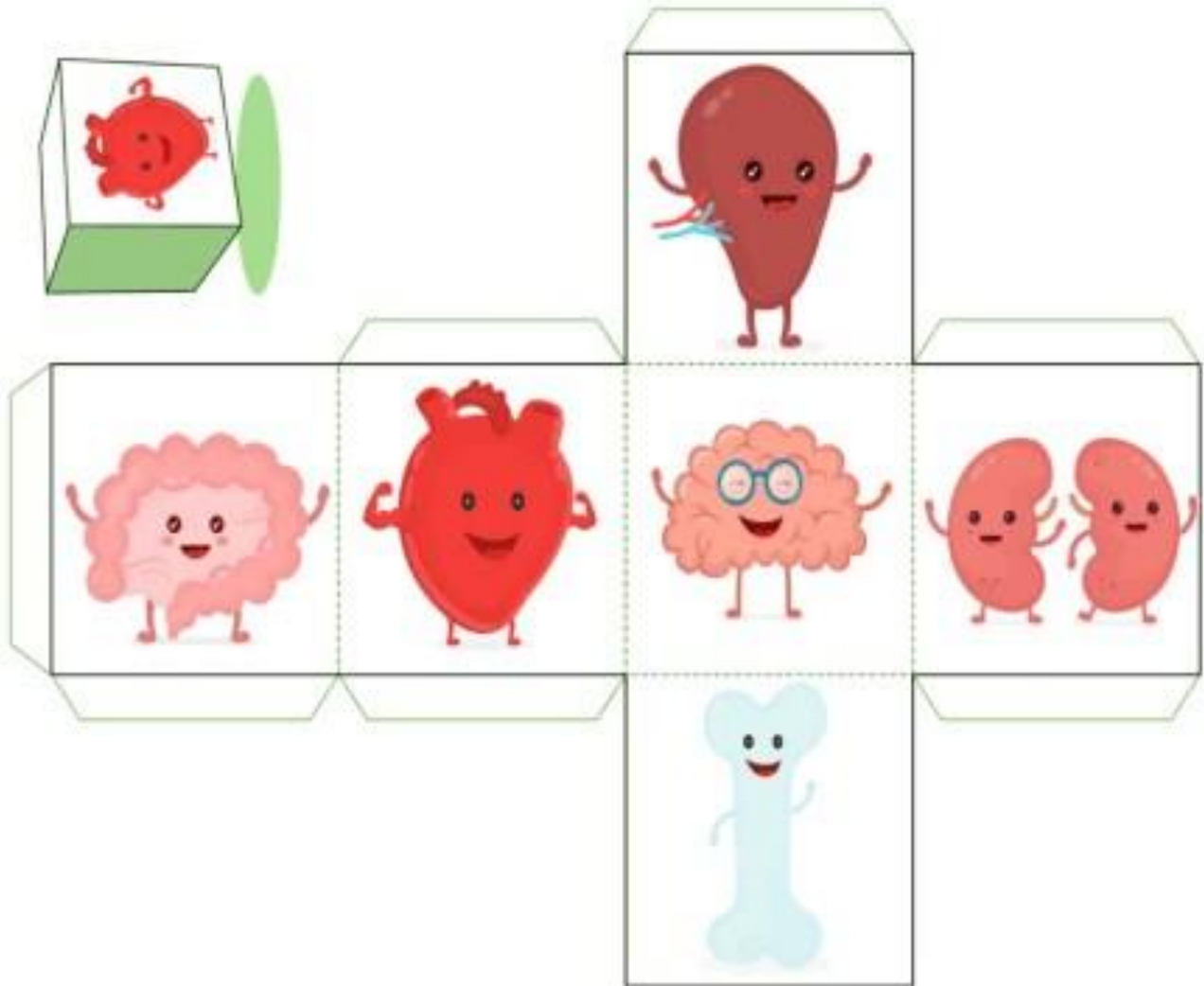
¿Qué hace el corazón?

¿Qué pasaría si no tuviéramos corazón?



R//:

7. ¡Con ayuda de tus padres dobla y pega las pestañas para armar tu cubo humano!



8.



- Recorta de revistas y/o periódicos 4 o 5 imágenes de deportistas
- Pégalas en tu cuaderno de áreas integradas y después determina que articulación se ejercita más en cada deporte

EJEMPLO:



Al correr, la articulación que se ejercita son las piernas

RESPONDE:

¿Por qué es importante hacer ejercicio?

R//: