



CC3CN2°

GUÍA DE APOYO PEDAGÓGICO

CIENCIAS NATURALES 2° BÁSICO

NOMBRE :	CURSO:
UNIDAD I órganos internos del cuerpo humano OA 7: Identificar la ubicación y explicar la función de algunas partes del cuerpo que son fundamentales para vivir: corazón, pulmones, estómago, esqueleto y músculos.	
OBJETIVO: Describir la organización y la función general de los huesos y músculos en el movimiento del cuerpo humano.	
Indicadores: <ul style="list-style-type: none">• Señalan que el cuerpo humano tiene huesos que se unen a nivel de las articulaciones permitiendo el movimiento y soporte del organismo.• Demuestran, por medio de modelos, cómo los huesos y músculos permiten el movimiento del cuerpo.	

Observar el siguiente video <https://www.youtube.com/watch?v=DSt1YvKQ7Ak>

Después de observar el video los niños deben responder las siguientes preguntas :

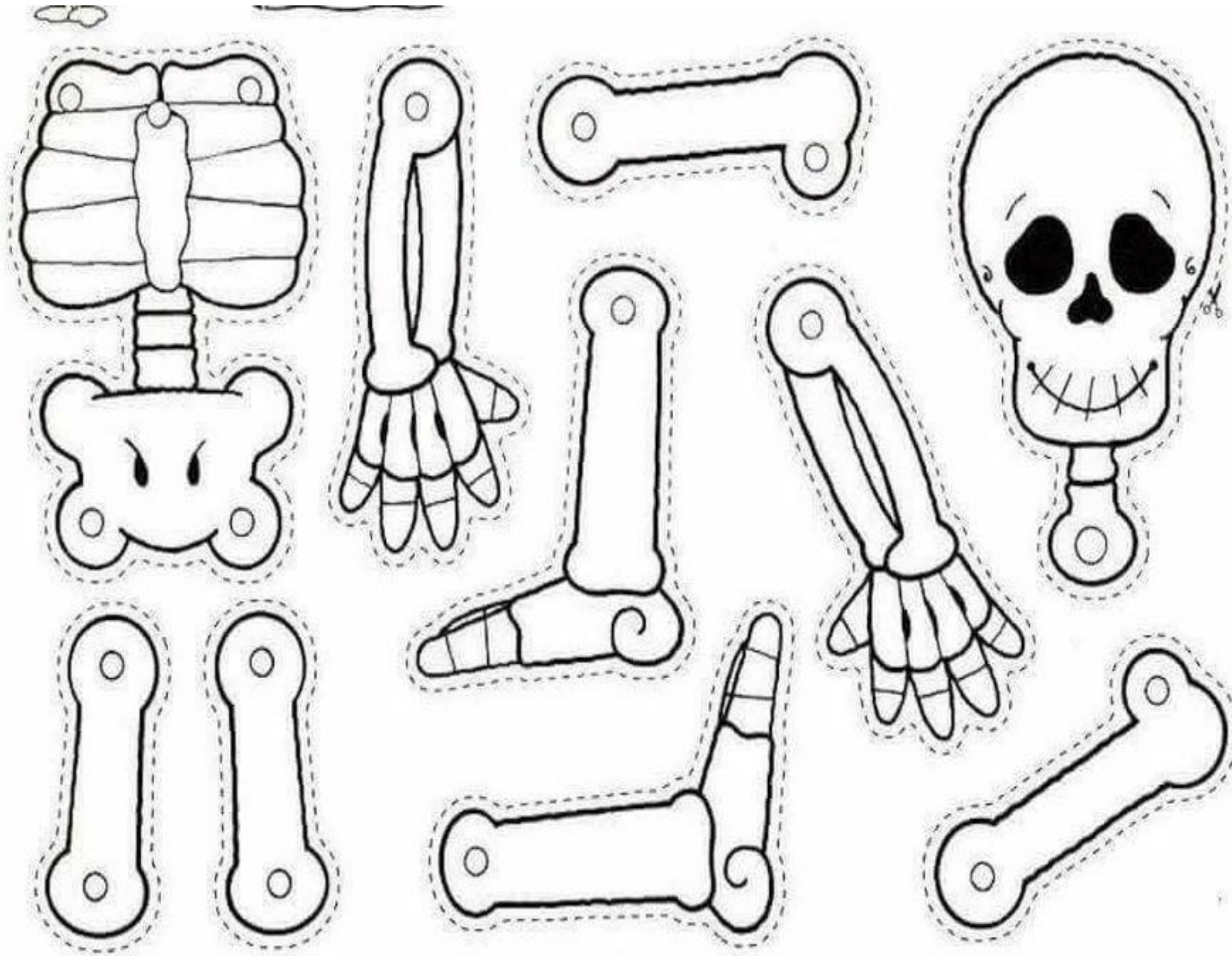
1 ¿De qué está formado el esqueleto humano?

2 ¿Qué función cumple nuestro esqueleto?



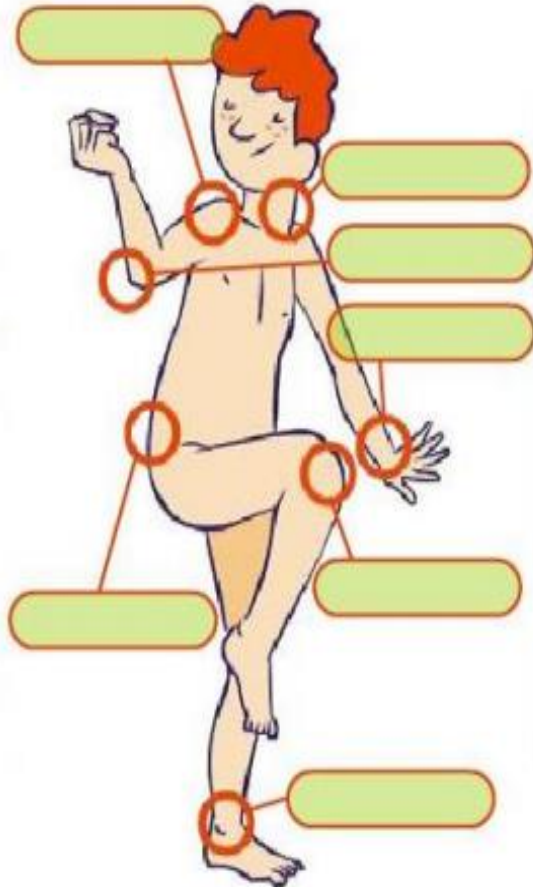
CC3CN2°

CC3CN2°





Busca el nombre de cada articulación y luego escríbela en el lugar en donde se ubica.



C	D	K	P	O	C	A	D	E	R	A	L	I
G	D	M	U	Ñ	E	C	A	D	I	S	B	H
V	X	T	K	D	K	A	B	Ñ	A	E	U	O
O	P	Ñ	J	R	O	D	I	L	L	A	K	M
Z	R	A	B	I	S	J	N	D	R	H	A	B
X	D	Z	B	N	K	V	L	Ñ	U	G	P	R
V	E	B	Y	E	C	T	E	U	J	A	P	O
Y	N	A	X	D	C	U	E	L	L	O	X	F
E	A	K	U	T	O	B	I	L	L	O	D	H
P	Y	Y	H	R	O	A	A	O	O	G	V	T
B	H	B	D	C	O	D	O	X	X	T	I	K
Y	Ñ	I	C	Y	O	I	L	P	V	R	O	E
O	J	M	X	Y	X	F	U	C	S	T	J	I



Escribe el nombre de cada hueso que aparece a continuación en el lugar donde se ubica.

Cráneo - Fémur - Columna Vertebral - Mandíbula- Tibia- Radio- Costillas

