

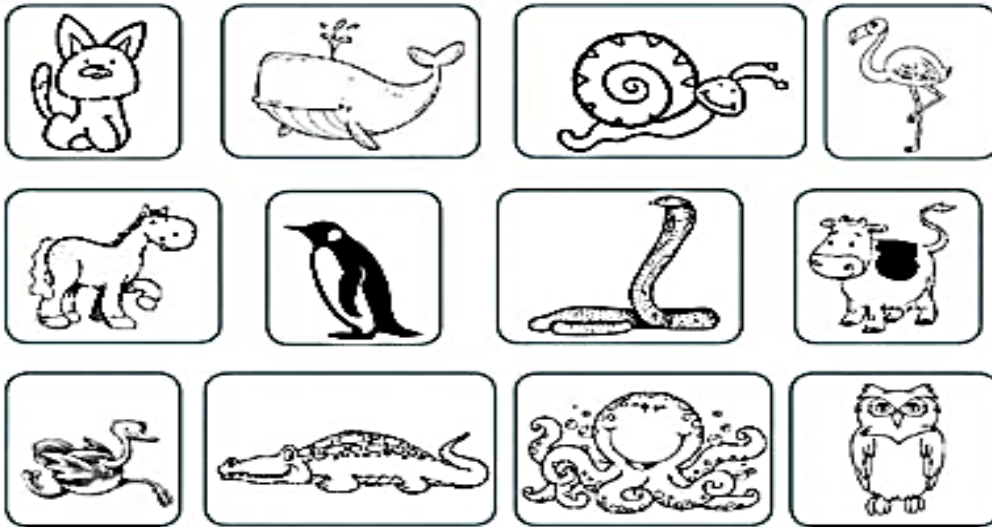
TEMAS: LOCOMOCIÓN

Subtemas: Clasificación de los animales según su forma de desplazamiento. Locomoción del ser humano, partes básicas del cuerpo, sistema óseo características, funciones, cuidados y tipos de huesos según su forma.

La locomoción es la forma como los seres vivos pueden desplazarse de un lugar a otro utilizando las habilidades como correr, caminar, saltar, nada, volar y reptar, según sus características físicas.



1. Observa y escribe el nombre de cada animal en la casilla correcta. Colorea



REPTAN	VUELAN	CAMINAN	NADAN

Gracias a la **locomoción** podemos clasificar a los seres vivos en aéreos, acuáticos y terrestres.



2. En el siguiente cuadro clasifica los animales de la actividad anterior en aéreos, acuáticos y terrestres.

AEREOS	ACUATICOS	TERRESTRES

Sabias que el ser humano tiene la habilidad de desplazarse usando la mayoría de las formas de locomoción gracias a las características físicas de cuerpo humano.



3. Une con una línea la parte del cuerpo donde corresponda. Colorea

boca

cabello

nariz

orejas

ojo

pie

manos

pierna

pecho

hombros

estómago

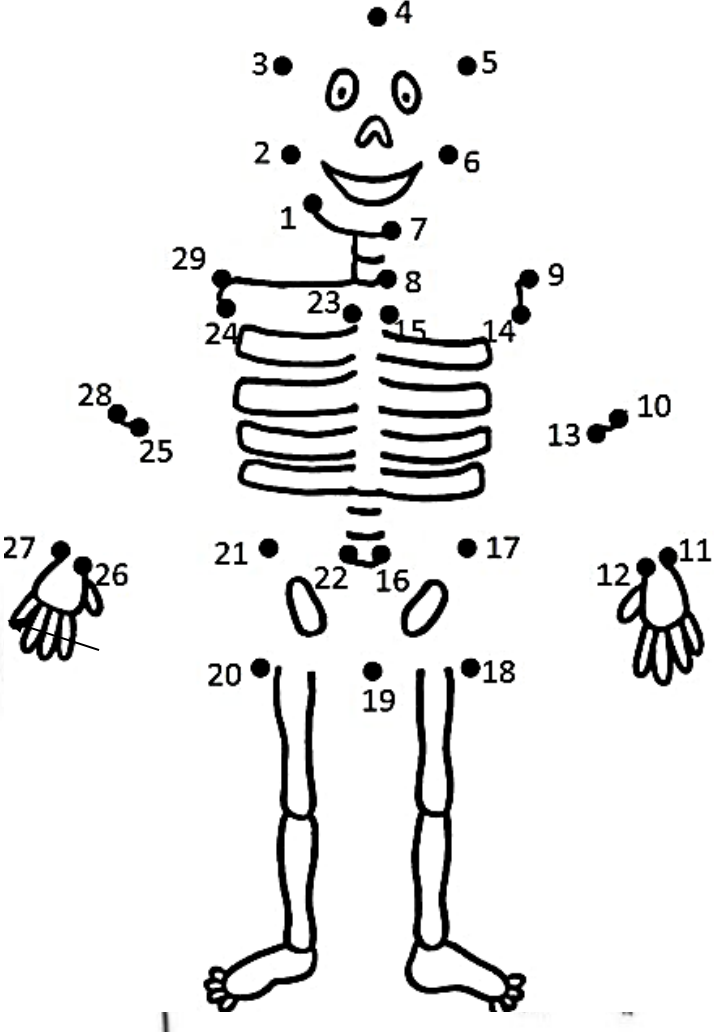
4. Clasifica las partes del cuerpo según lo visto en clase.

CABEZA	TRONCO	EXTREMIDADES SUPERIORES	EXTREMIDADES INFERIORES

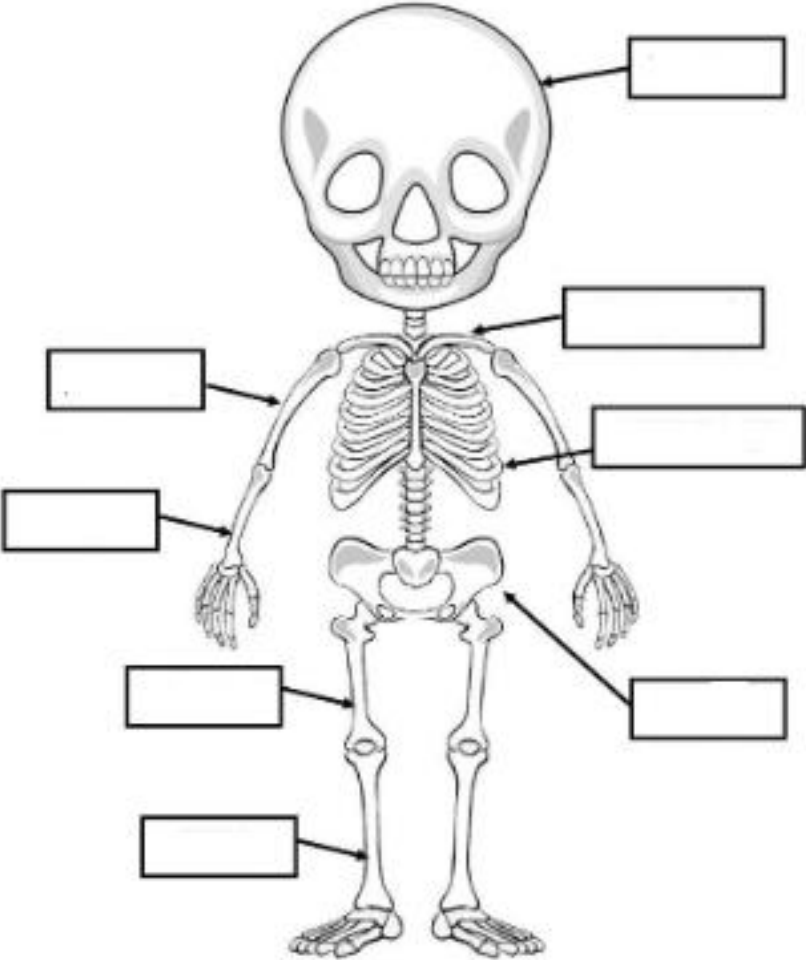
Ahora vamos a conocer el sistema encargados de darnos la forma a nuestro cuerpo **EL SISTEMA OSEO**, sus formas y cuidados



5. Une siguiendo la secuencia numérica. Colorea.



6. Ubica las partes del sistema óseo visto en clase. Colorea.



Sabias que el sistema óseo además de dar forma al cuerpo, es el encargado de dar soporte y proteger órganos importantes como el cerebro, pulmones y el corazón



7. Lee y une la función correcta.



Cráneo

Protege el corazón y los pulmones



Costilla

Permite tener nuestro cuerpo erguido



Columna Vertebral

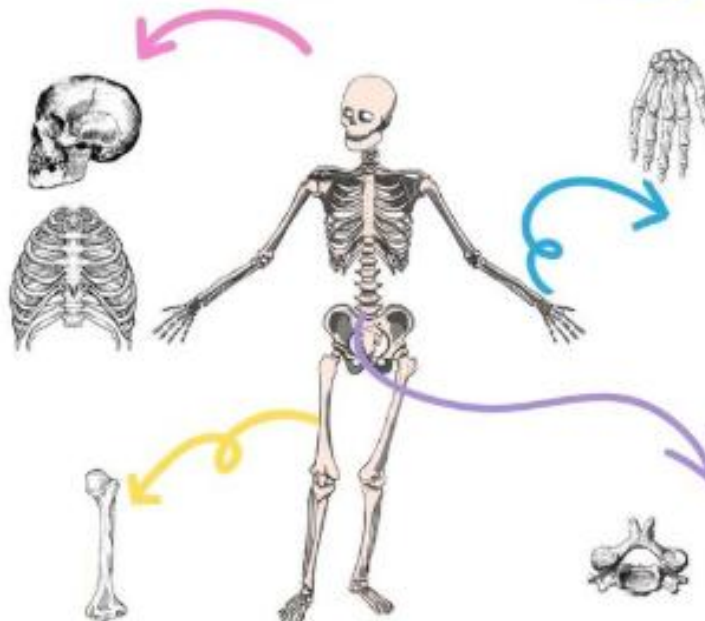
Protege nuestro cerebro

Ahora vamos a conocer los tipos de huesos largos, cortos, irregulares y planos y cuidados del sistema óseo.



8. Completa la siguiente imagen según lo visto en clase.

LOS HUESOS



9. Escribe falso (f) o verdadero (v) según corresponda

- Para cuidar nuestros huesos debemos comer alimentos ricos en calcio. ()
- Debemos alzar cosas pesadas para fortalecer nuestros huesos. ()
- Si hacemos ejercicio los huesos se vuelven frágiles. ()
- Debemos evitar golpes fuertes para no lastimar nuestros huesos. ()
- NO tener una buena postura nos ayuda a cuidar nuestro sistema óseo. ()

PREGUNTA POR COMPETENCIA.

Lee y selecciona la respuesta correcta.

Durante un partido de futbol Esteban recibe una patada de su oponente, cae al piso y no puede apoyar el pie, al verlo el doctor le dice que su tobillo esta fisurado, debe usar yeso y permanecer en reposo por un mes.

10, Es correcto afirmar que la causa por la que el tobillo sufrió una fisura es

- A. comer alimentos ricos en calcio
- B. recibió un golpe muy fuerte en el tobillo
- C. usar guayos y no tenis
- D. jugar futbol.

ENLACES RELACIONADOS

<https://www.youtube.com/watch?v=dTJ6tJUIGe8> animales terrestres, acuáticos y aéreos
<https://www.youtube.com/watch?v=2wiK7vb9f4o> partes del cuerpo humano.
<https://www.youtube.com/watch?v=gBNb8FwOlzQ> los huesos para niños
<https://www.youtube.com/watch?v=Q8lz9cewuCk> dientes y huesos fuertes

Señor padre de familia: firme este taller solo cuando compruebe que ha sido desarrollado totalmente.

Firma: _____ Fecha: _____
