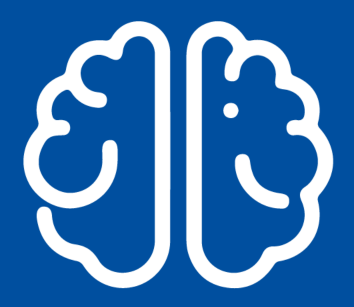


VERBAL REASONING Chapter 12



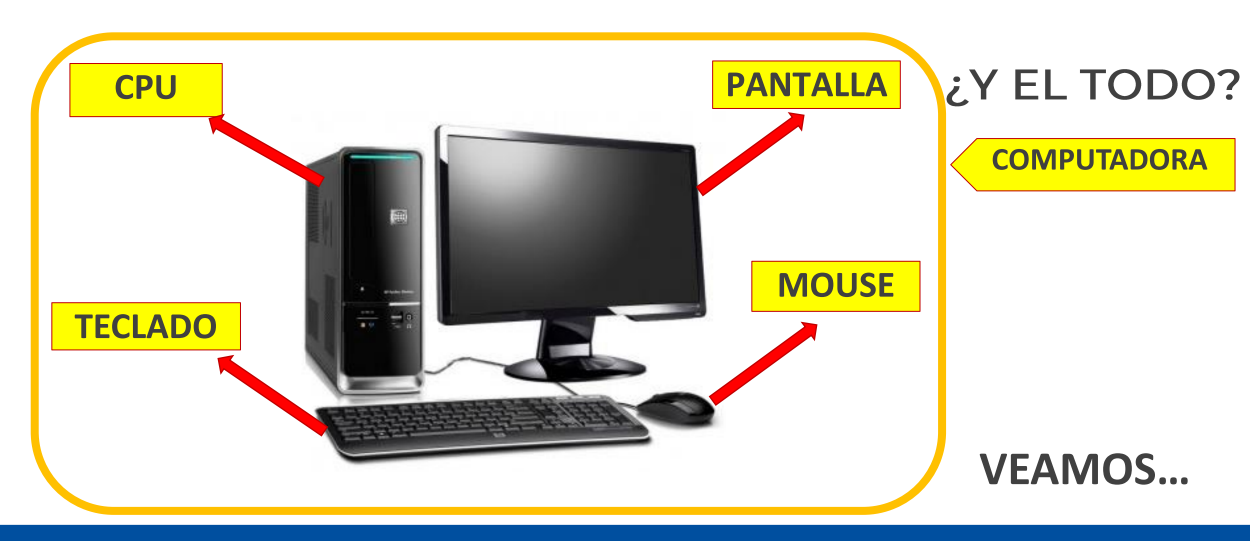


<u>Holonimia y Meronimia</u>





¿CUÁLES SON LAS PARTES DE LA SIGUIENTE IMAGEN?





HOLONIMIA Y MERONIMIA

Relación de **TODO-PARTE** que se establece entre términos. Ejemplo:





HOLÓNIMO. Del

griego



Término que designa un todo integrado por partes.

Ejemplo:

HOLÓNIMO

AUTO





PARTES



MERÓNIMO. Del griego «IVIEKUS» - LANTE «ONOMA» = NOMBRE

Término que designa una parte de un todo o unidad.

Ejemplo:



LEÓN



MERÓNIMO

MERÓNIMO

MERÓNIMO



COMERÓNIMOS.

Son las distintas partes que conforman un mismo holónimo.





Complete correctamente las siguientes proposiciones.

a. Dedo es un merónimo de	MAN	IO	_ y <i>mano</i> es	merónimo d	e BRAZO	
b. Brazo es holónimo de	CODO	y /	mano es hol	ónimo de	DEDO	
c. Pedal es merónimo de	BICICLETA	_ y	BICICLETA	_ es holónin	no de <i>manubi</i>	rio.
d. Silla es holónimo de	RESPALDAR	у	PATA	es meróni	mo de <i>silla</i> .	
e. Tallo y raíz son merónim	os de	PLANTA	<u>\</u>			



2

Relacione los holónimos de la columna A con los merónimos de la columna B.

A B

- a. Flor (d) Monitor
- b. Libro (f) Tinta
- c. Monografía (h) Proa
- d. Computadora (g) Escenario
- e. Celular (j) Campanario
- f. Lapicero (a) Estambre
- g. Teatro (;) Gatillo
- h. Barco (c) Introducción
- i. Escopeta (e) Teclado
- j. Iglesia (b) Pasta



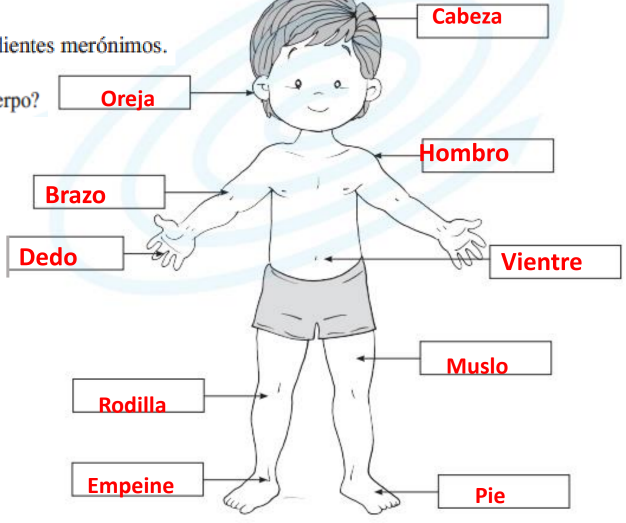


A continuación se presentan algunas imágenes.

Escriba el nombre del holónimo y sus correspondientes merónimos.

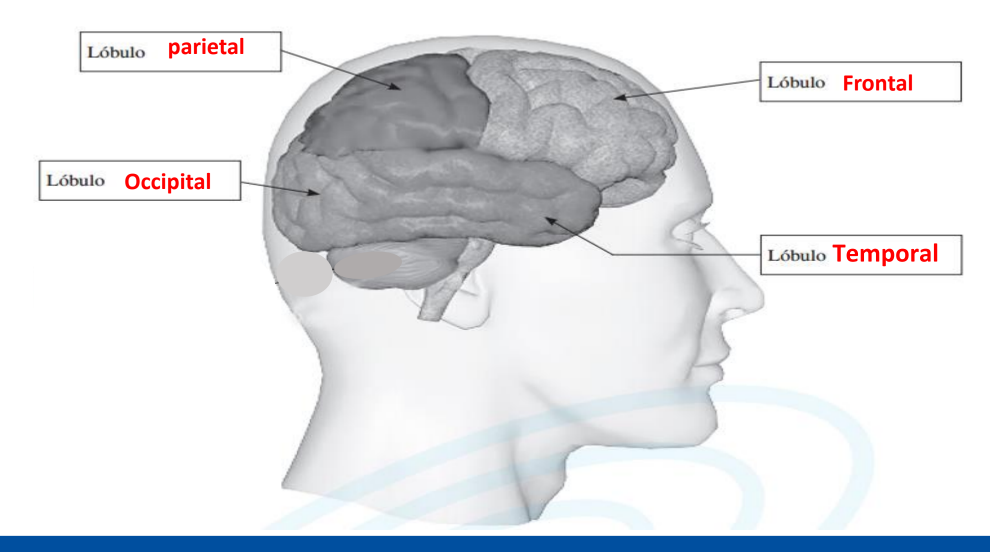
a. ¿Sabes cómo se llaman las distintas partes del cuerpo?

Holónimo: CUERPO HUMANO





b. El holónimo es: CEREBRO





¡Felicitaciones



•INDICACIONES:

Desarrolla individualmente los ejercicios propuestos en tu libro.