



# VERBAL REASONING

## Chapter 9

**2nd**  
SECONDARY

Hiperónimos e Hipónimos



 **SACO OLIVEROS**



**INTERPRETES**

# DEFINICIÓN DE HIPERÓNIMO

Término general cuya extensión conceptual incluye a términos más específicos.

## EJEMPLO:



**RUMIANTE**  
Hiperónimo

- BÚFALO
- VACA
- JIRAFÁ
- OVEJA

**CALZADO**  
Hiperónimo

- ZAPATILLA
- SANDALIA
- ZAPATO
- BOTA

# DEFINICIÓN DE HIPÓNIMO

Término de menor amplitud conceptual y se encuentra comprendido en un hiperónimo.

## EJEMPLO:

ARÁCNIDO  
araña  
escorpión  
ácaro  
garrapata

**HIPÓNIMOS**

DEPORTE  
básquet  
polo  
karate  
bádminton

**HIPÓNIMOS**

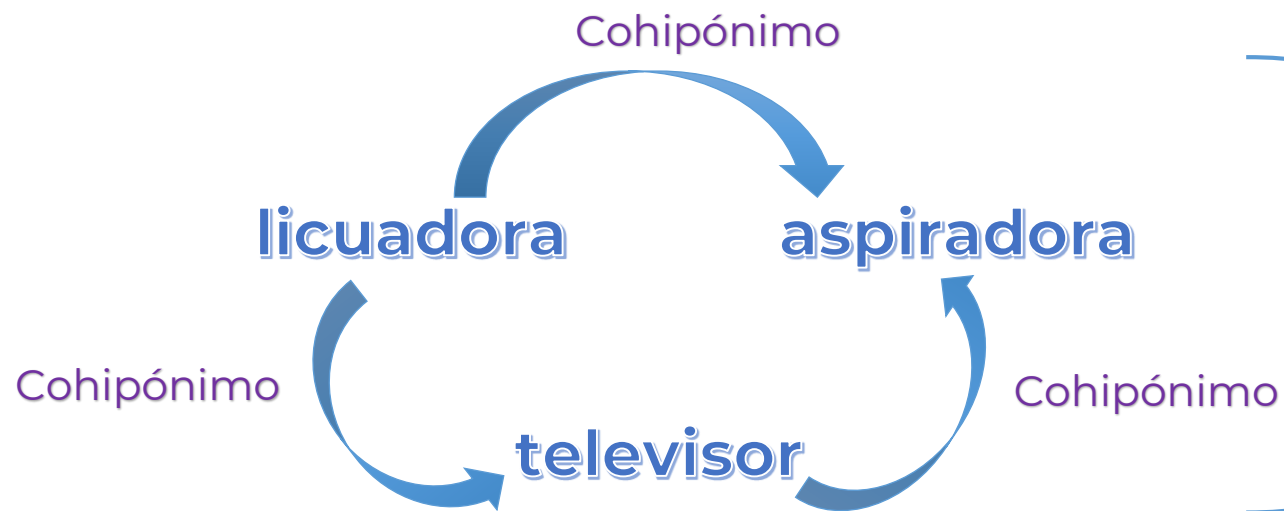


# DEFINICIÓN DE COHIPÓNIMO

Es cada uno de los hipónimos que comparten el mismo hiperónimo.

**EJEMPLO:**

**ELECTRODOMÉSTICO**

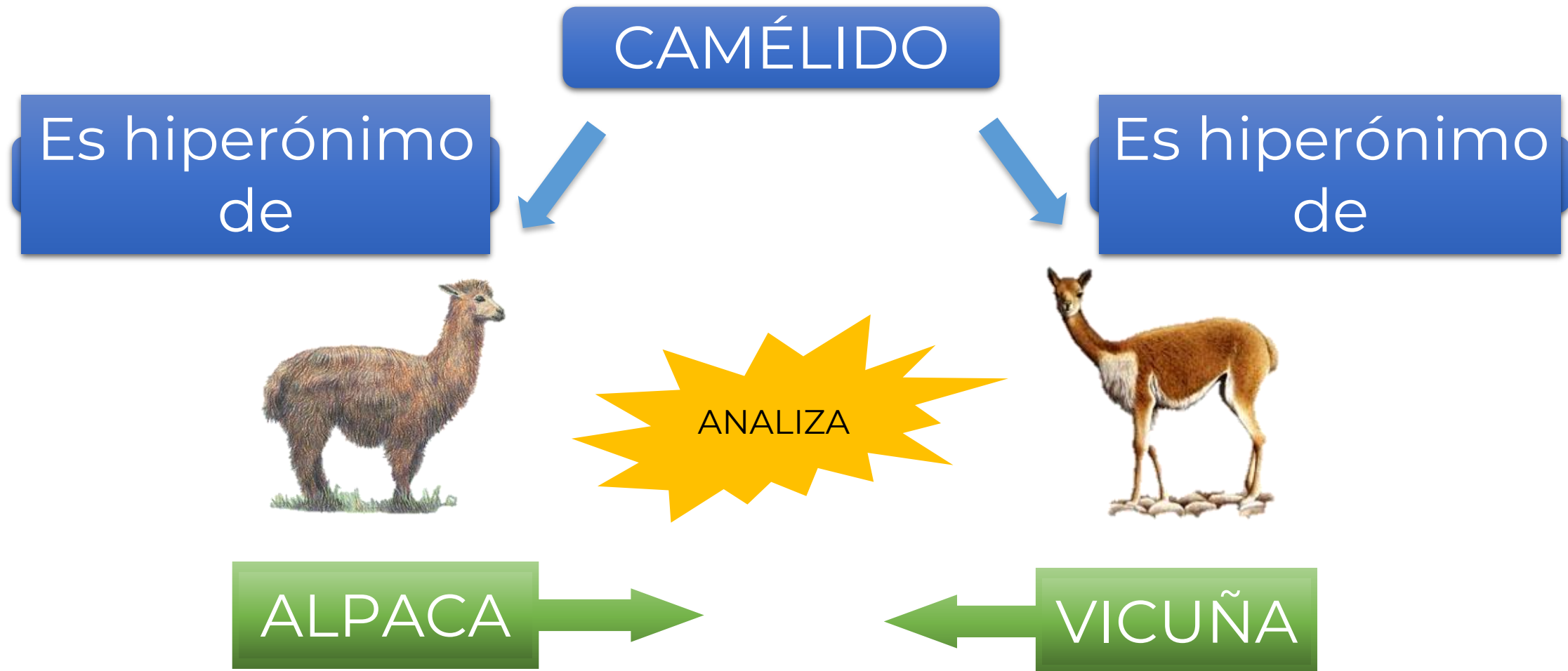


**HIPÓNIMOS**



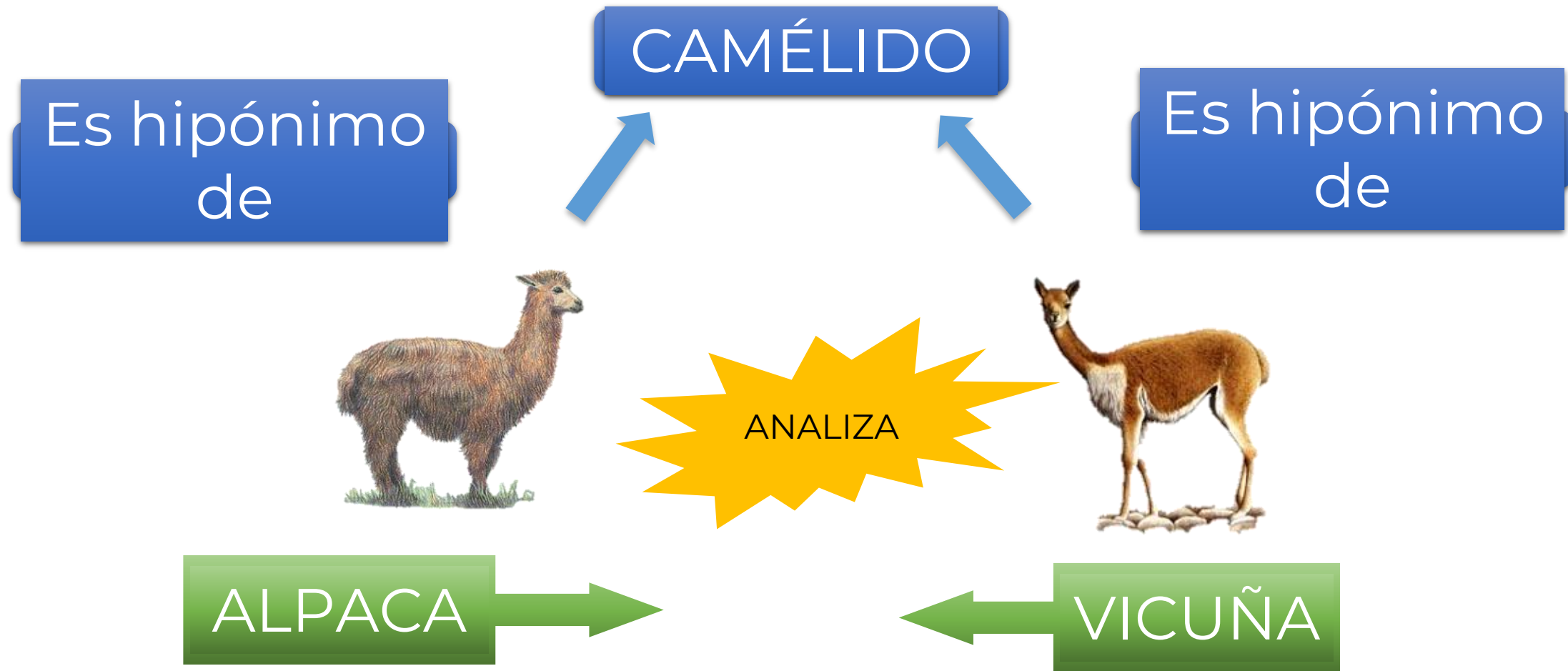
# Hiperónimo

## EJEMPLO:



# Hipónimo

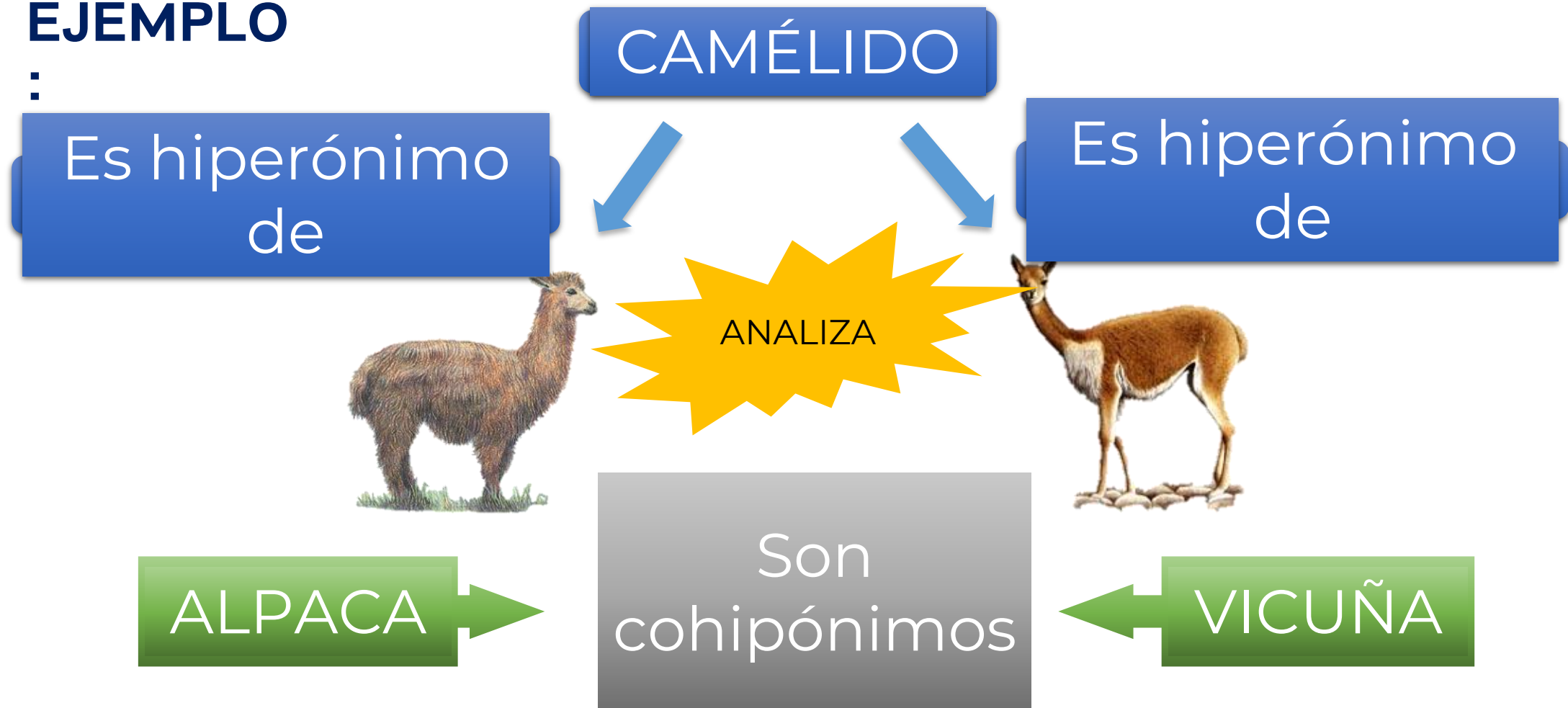
## EJEMPLO:



# Cohipónimo

## EJEMPLO

:





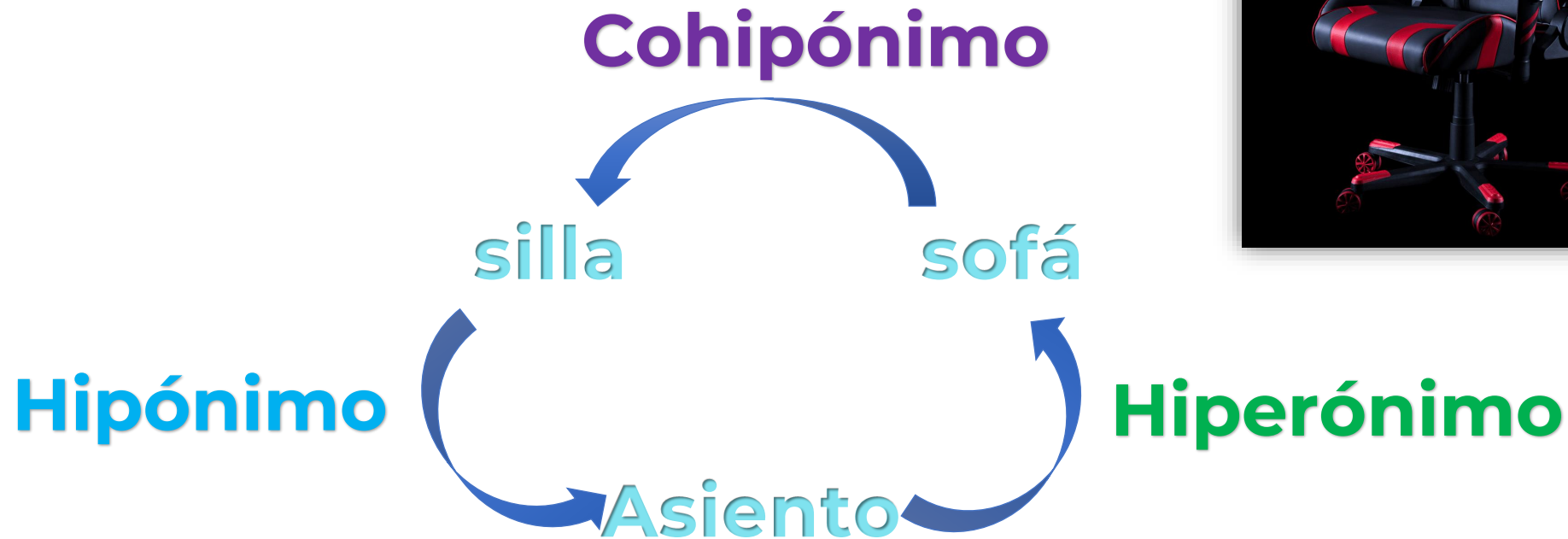


## EJEMPLO:

Sofá en relación a silla es su...

Silla en relación a asiento es su...

Asiento en relación a sofá es su...





EJEMPLO:

HIPERÓNIMOS	HIPÓNIMOS		COHIPÓNIMOS	
Dinosaurio	Tiranosaurio	estegosaurio	Triceratop	velociraptor
Moneda	sol	Yen	Dólar	Libra
Marsupial	Koala	Canguro	Zarigüeya	Demonio de Tasmania
Género	Cumbia	Salsa	Rock	Rap
Cantante	Maluma	Chacalón	Axl Rose	Adele
Equipo	Real Madrid	Juventus	Boca Juniors	Universitario de deportes
Actor/actriz	Emma Watson	Will Smith	Christopher Hemsworth	Arnold Schwarzenegger





1

## Determine el hiperónimo de los siguientes hipónimos:

- a. Everest, Huascarán, Kilimanjaro
- b. Lucho, Coco, Pancho
- c. Orca, delfín, ballena
- d. Corbeta, destructor, fragata
- e. Poyo, puf, banco

MontañaHipocorísticoCetáceoEmbarcaciónAsiento



2

## Escriba tres hipónimos de los siguientes hiperónimos:

a. Sentimiento

Amor, odio, rencor

b. Lago

Titicaca, Parinacocha, Junín

c. Artefacto

Radio, televisor, licuadora

d. Marsupial

Canguro, koala, wombat

e. Calzado

Botín, zapatilla, sandalia

f. Árbol

Sauce, abeto, ciprés





3

En cada relación existe un hipónimo que no pertenece al hiperónimo correspondiente, identifíquelo y coloréelo.



- a. Insecto : abeja, saltamontes, mariposa, caracol, hormiga.
- b. Huesos: húmero, radio, omóplato, cúbito, yugular.
- c. Rumiantes: buey, conejo, toro, jirafa, cabra.
- d. Árboles: manzano, olmo, arce, alga, fresno.
- e. Reptiles: tortuga, lagarto, caimán, salamandra, víbora.
- f. Metales: estaño, argón, plata, zinc, bronce.
- g. Instrumento de cuerda: charango, guitarra, zampoña, arpa, lira.
- h. Mamíferos acuáticos: tiburón, morsa, cachalote, ballena.



4

**Lea atentamente los hiperónimos e hipónimos que presentamos, luego complete los espacios en blanco.**

### **Hiperónimos**

monedas - inmuebles - deportes - postres - frutas -  
herramientas - anfibios - enfermedades

### **Hipónimos**

peseta - sarampión - dólar - alicate - salamandra -  
vóleibol - mazamorra - fútbol - edificio - gelatina -  
desarmador - palta - rana - tomate - casa - rubeola

**NEXT**





**4** Lea atentamente los hiperónimos e hipónimos que presentamos, luego complete los espacios en blanco.

**BACK**

- a. Moneda : Dólar, peseta
- b. Inmueble : Edificio, casa
- c. Deporte : Vóleibol, fútbol
- d. Postre : Mazamorra, gelatina
- e. Fruta : Tomate, palta
- f. Herramienta : Alicata , desarmador
- g. Anfibio : Salamandra, rana
- h. Enfermedad : Sarampión. rubeola





5

Clasifique con series léxicas los adjetivos del recuadro. Para ello, debes identificar el hiperónimo como criterio de clasificación y, a continuación, escribir sus respectivos hipónimos.

tórrido	rítmico	salobre	cretino	olor	temperatura	idóneo	fétido
trabajador	exquisito	robusto	esponjoso	mezquino	estrepitoso	cóncavo	sabor
espeso	convexo	fragancioso	gélido	macizo	aromático	colosal	actitud
melodioso	aptitud	contextura	descomunal	diminuto	forma	dadivoso	gelatinoso
sinuoso	templado	sagaz	insípido	sonoridad	consistencia	tamaño	enclenque



5

## Continuación...

1. **olor**  
 a. fétido  
 b. aromático  
 c. fragancios  
o
2. **consistencia**  
 a. esponjos  
o  
 b. gelatinos  
o  
 c. espeso
3. **temperatura**  
 a. gélid  
o  
 b. tórrido  
 c. templad  
o
4. **contextur**  
 a. a enclenque  
 b. robusto  
 c. maciz  
o
5. **tamaño**  
 a. descomun  
al  
 b. diminuto  
 c. colosa  
l
6. **actitu**  
 a. d abajado  
r  
 b. dadivoso  
 c. mezquin  
o
7. **forma**  
 a. sinuos  
o  
 b. cóncavo  
 c. convexo
8. **aptitud**  
 a. sagaz  
 b. cretino  
 c. idóneo
9. **sonorida**  
 a. d melodios  
o  
 b. rítmico  
 c. estrepitos  
o
10. **sabo**  
 a. r exquisito  
o  
 b. salobr  
e  
 c. insípid  
o



6

**Escriba dentro del paréntesis el hiperónimo correspondiente.**

a. La enfermedad afectó la tráquea, laringe y bronquios del paciente.

(Conducto)

b. Practica gimnasia para desarrollar los bíceps y el pectoral.

(Músculo)

c. La semana pasada se incrementó el precio del kerosene, la gasolina y el petróleo.

(Combustible)





6

**Escriba dentro del paréntesis el hiperónimo correspondiente.**

d. El golpe causó fisuras en el maxilar, la mandíbula y el palatino.

( Hueso )

e. Necesito comprar azafrán, clavo de olor y pimienta.

( Especia )











## 7

## Leche materna

¿Sabía usted que la leche materna, por tener la proporción ideal de nutrientes y anticuerpos que protegen al bebé, es el estandarte dorado de la nutrición infantil? La leche materna es el mejor regalo para su bebé. Servirá de fundamento para su desarrollo. Estudios recientes demuestran que los bebés alimentados exclusivamente con leche materna durante los primeros seis meses desarrollan menos sobrepeso, diabetes, alto colesterol, infecciones del oído, alergias, enfermedades respiratorias y diarrea, que los niños alimentados de otras maneras. No existe manera de replicar la leche materna, pues es una sustancia cambiante que se ajusta a las necesidades de los niños según se desarrollan. Los sustitutos tienen insuficientes nutricionales y pueden traer contaminantes del ambiente y de los procesos industriales utilizados en su producción.

Por lo tanto, la campaña nacional informa a la comunidad que “los bebés nacieron para tomar leche de pecho”, siendo el método ideal para alimentar a los bebés. La academia americana de pediatría recomienda lactancia exclusiva por los primeros seis meses y suplementada con otros alimentos por el resto del primer año. La Organización Mundial de la Salud recomienda lactar los primeros dos años de vida del bebé.





7

Estudios recientes demuestran que los bebés alimentados exclusivamente con leche materna durante los primeros seis meses desarrollan menos sobrepeso, diabetes, alto colesterol, infecciones del oído, alergias, enfermedades respiratorias y diarrea, que los niños alimentados de otras maneras. No existe manera de replicar la leche materna, pues es una sustancia cambiante que se ajusta a las necesidades de los niños según se desarrollan. Los sustitutos tienen insuficientes nutrientes y pueden traer contaminantes del ambiente y de los procesos industriales utilizados en su producción.

D) **tendrá una pésima salud en un**.

E) **futuro.** tendrá más posibilidades de adquirir una enfermedad fisiológica.

8

El hipónimo de alimento es leche, y los cohipónimos de este último, serían otros alimentos, como:

leche,

A) Alimento

B) Enfermedades

C) Lácteos

D) **Papilla** ;

E) Organización Mundial de la Salud

**S**

Complete las oraciones con las palabras de cuadro.

1. Para tocar la **lira** hacen falta las dos manos. Sonará maravillosa.
2. La **rubeola** es una enfermedad cuya erupción es similar al sarampión.
3. Adquirió una **póliza** de seguro porque pensaba en el porvenir de sus familias.
4. Un **iglú** es la vivienda típica de los esquimales.
5. El ciego había conseguido la ayuda de un **lazarillo** para que le ayudara a desplazarse por todas partes.
6. Pasaron un **tórrido** día de verano. Tal vez el más caluroso en años.
7. En un clima **gélido** es muy difícil vivir, pues el hombre necesita calor.
8. Cuando se rompió la vitrina, todos los cristales rotos hicieron un ruido **estrepitoso**.
9. Era una construcción **colosal**. Algunos la llamaban incluso “la torre de Babel”.
10. La pista para patinetas debe ser una estructura **cóncava** que facilite subir y bajar a gran velocidad.

