



LOS TIPOS DE COMAS

Nombre y Apellidos:

Grado: 5to

Sección:

Fecha: ____ / ____ / ____

Nº de orden: _____

1) Relaciona los tipos de coma con sus respectivos conceptos.

Coma enumerativa

Se emplea para sustituir al verbo usado anteriormente y así evitar la redundancia.

Coma de aposición

Sirve para separar aclaraciones o ampliaciones que interrumpen el curso de la oración.

Coma vocativa

Se usa para separar la aposición (sustantivo o grupo nominal) del resto de la oración.

Coma explicativa

Sirve para separar los elementos de una enunciación.

Coma elíptica

Sirve para separar el vocativo o el nombre de la persona a la que se le está hablando.

2) Marca con un aspa (X) si es verdadero (V) o falso (F) cada uno de los enunciados.

- A) La coma es un signo de puntuación. (V) (F)
- B) La coma señala una pausa necesaria dentro de un enunciado. (V) (F)
- C) La coma indica una pausa larga dentro de un enunciado. (V) (F)
- D) El uso de una clase de coma depende de los elementos que separa dentro de un enunciado. (V) (F)
- E) Da lo mismo emplear una coma (,) y un punto y coma (;). (V) (F)

3) Coloca las comas que sean necesarias y señala cuántas veces aparecieron según su clase. Usa color rojo.

¿Cómo funcionan los teléfonos?

El teléfono aparato que nos permite hablar con personas a grandes distancias es indispensable para la vida en la actualidad.

Este dispositivo de telecomunicación diseñado para transmitir señales acústicas por medio de señales eléctricas se basa en la transmisión —a través de un circuito— de un flujo de corriente eléctrica cuyas variaciones de intensidad vienen marcadas por las propias variaciones de resistencia de dicho circuito. El aparato encargado de modificar la resistencia e intensidad de la corriente es el micrófono.

Este micrófono transforma la energía acústica en energía eléctrica permitiendo el registro el almacenamiento el procesamiento y la transmisión de las señales de audio.

Las señales son enviadas a una central o centralita desde donde se derivan a los otros teléfonos que procesan los impulsos eléctricos para que lleguen a los altavoces (audífonos) de otros teléfonos que permiten escuchar lo que se dice desde lejanos micrófonos.

En el teléfono fijo el sonido transformado en señales eléctricas se transporta a través de cables y luego de su procesamiento por una central se vuelve de nuevo en sonido en otro teléfono ubicado a kilómetros de distancia.

Los teléfonos celulares o móviles requieren un gran número de bases o estaciones para la transmisión de las señales por ondas electromagnéticas. Estas a través del espacio llegan a lugares donde existen otras estaciones que transmiten a quien recibe la llamada.

A) Coma hiperbática: _____

D) Coma enumerativa: _____

B) Coma elíptica: _____

E) Coma vocativa: _____

C) Coma de aposición: _____

4) **Observa y lee.** Luego responde.



A) ¿Qué función cumple la coma del primer globo?

B) ¿Qué función cumplen las comas del segundo globo?

5) Coloca las comas que faltan en las siguientes oraciones. Luego señala cuáles emplean la coma elíptica y qué palabras están omitiendo. Usa color rojo.

- A) Espero que te encuentres bien de salud querida amiga.
- B) Los niños leen cuentos; los más jóvenes libros de ciencia ficción.
- C) Compré esta blusa en el mercado; en el mall este short.
- D) La dentista atenderá esta tarde a cuatro pacientes; mañana a dos más.
- E) Mamá ¿dónde están mis zapatos de charol?
- F) Kathy estudia Lingüística; mientras que su prima Farmacia y Bioquímica.

6) Escribe tres oraciones usando los tipos de coma que se señalan a continuación.

A) Vocativa

B) Aposición

C) Enumerativa

D) Hiperbática

7) Coloca las comas que faltan en las siguientes oraciones: Usa color rojo.

- A) La palmera un árbol muy grande ofrece mucha sombra en verano.
- B) Se levantó saludó a todos fue a bañarse tomó desayuno y se fue a clases.
- C) Los trabajadores que hasta ayer habían estado en huelga volvieron a trabajar.
- D) La cuadra de mi casa está llena de negocios: zapaterías panaderías ferreterías peluquerías y bodegas.
- E) César Vallejo nacido en Santiago de Chuco es el poeta universal.