



LA COMUNICACION HUMANA

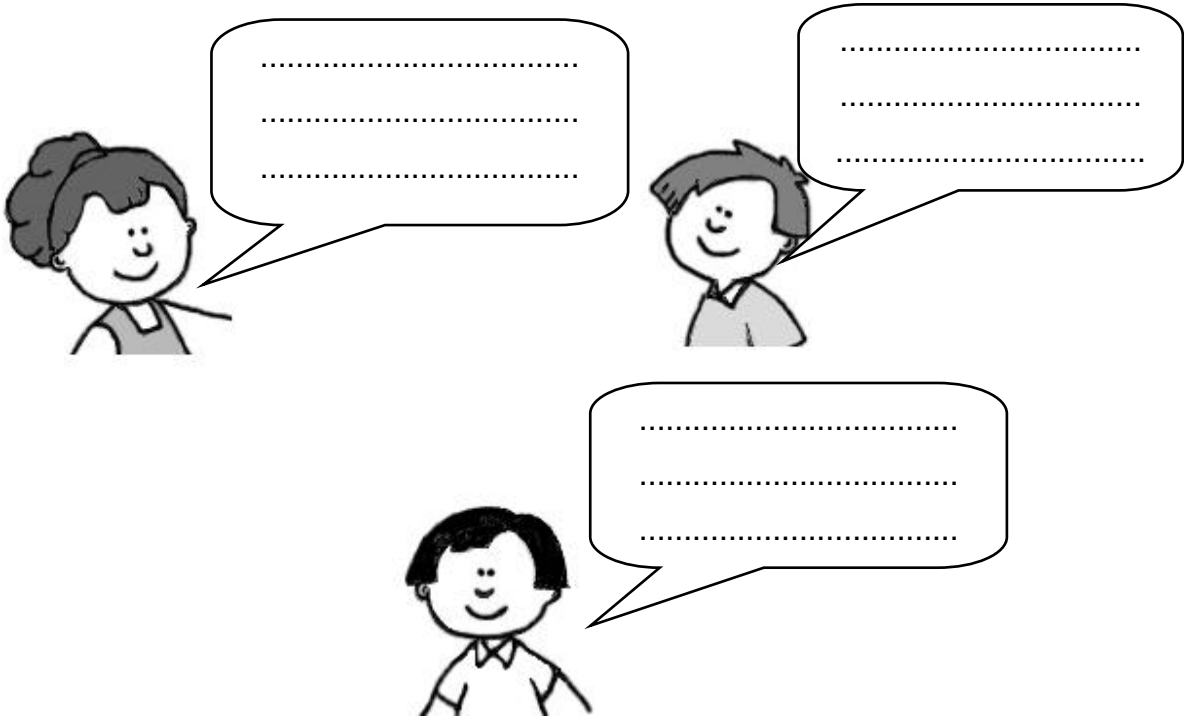
Parte Teórica

La comunicación: La comunicación es un acto a través del cual transmitimos nuestros sentimientos y pensamientos a otras personas, utilizando diversos códigos.

- Los diversos códigos que se usan para comunicar son: la palabra, los gestos, las señales de tránsito, los sonidos, etc.

Elementos de la comunicación

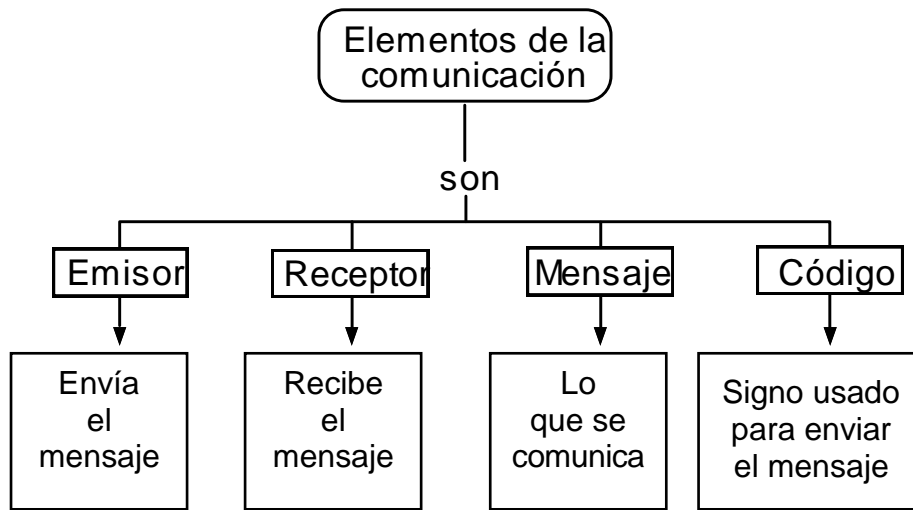
Observa los siguientes dibujos, complétalos con un diálogo.



¿Con que personas te comunicas más?

.....

Elementos de la comunicación



Parte práctica

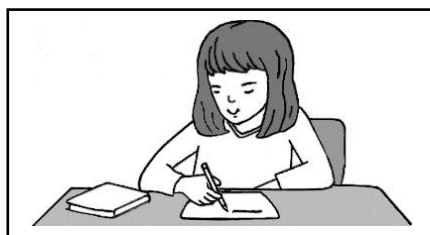
¡Ahora aplica los conceptos!

1. En la clase de hoy indica quiénes cumplen la función de:

- Emisor:
- Receptor:
- Mensaje:
- Código:

2. Indica los elementos de la comunicación en los siguientes casos. Observa los dibujos.

A) Jimena escribe un e-mail a Camila para saludarla por su onomástico.



- Emisor:
- Receptor:
- Mensaje:
- Código:

B) Un padre llama por teléfono a su hijo para decirle que lo quiere mucho.



- Emisor:
- Receptor:
- Mensaje:
- Código:

C) Mary hace gestos desde lejos a sus amigos para saludarlos.



- Emisor:
- Receptor:
- Mensaje:
- Código:

¡El dato inolvidable!

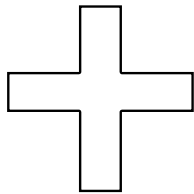
La comunicación que se da a través de las palabras se llama: comunicación lingüística.
 Si usamos gestos, colores, imágenes, etc., la comunicación es NO lingüística.

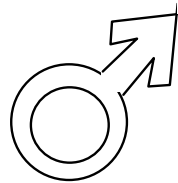


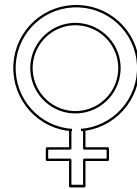
TAREA DOMICILIARIA

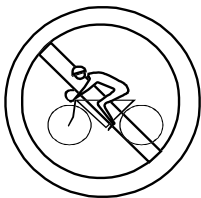
1. Observa los siguientes dibujos que corresponden a los mensajes icónicos. Averigua lo que significa cada uno y escríbelo debajo de cada dibujo:



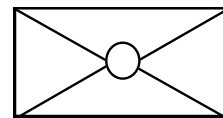








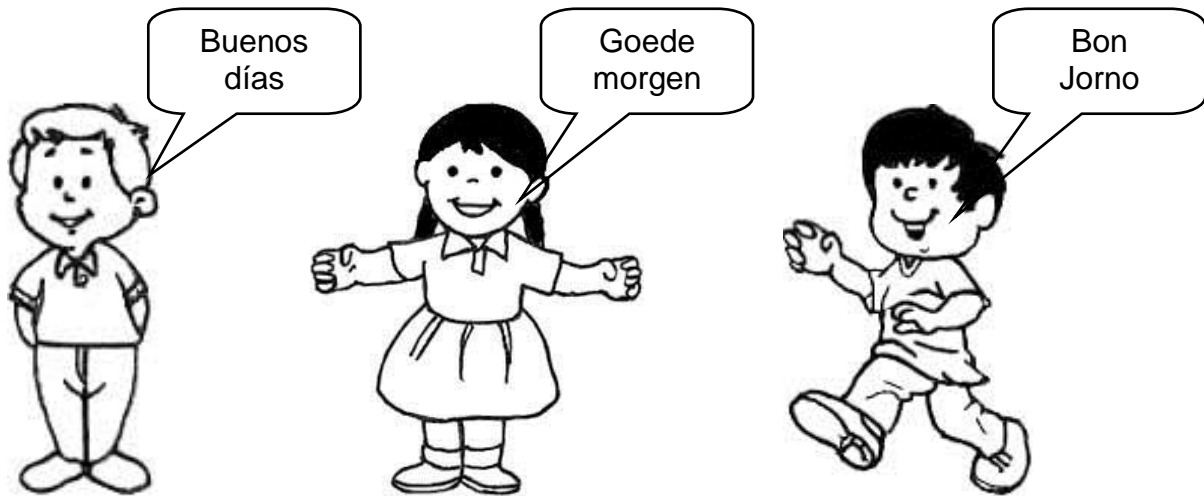




2. Escribe V o F.

- a) Emisor es la persona que envía el mensaje ()
- b) El receptor es la persona que recibe el mensaje ()
- c) Mensaje es el idioma ()
- d) Al idioma se le llama código ()

3. Lee lo que dice cada persona y contesta:



a) ¿Con cuál de estas personas podrías comunicarte tú?

.....

¿Por qué?

.....

.....

b) ¿Qué factores pueden dificultar o hacer imposible la comunicación?

.....

.....

.....

.....