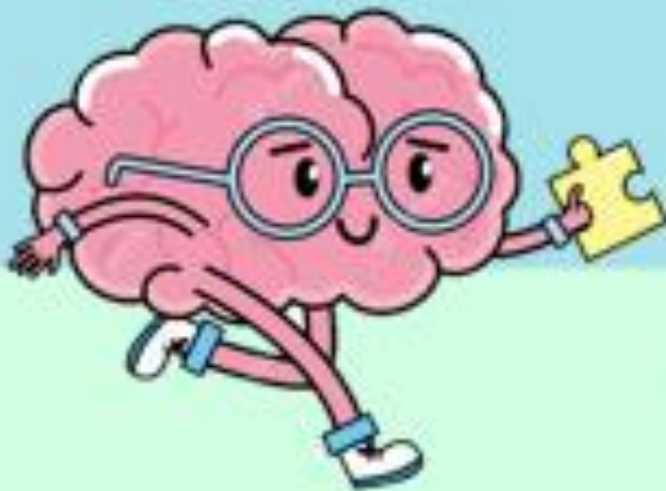




# NOTAS

# CIENTÍFICAS



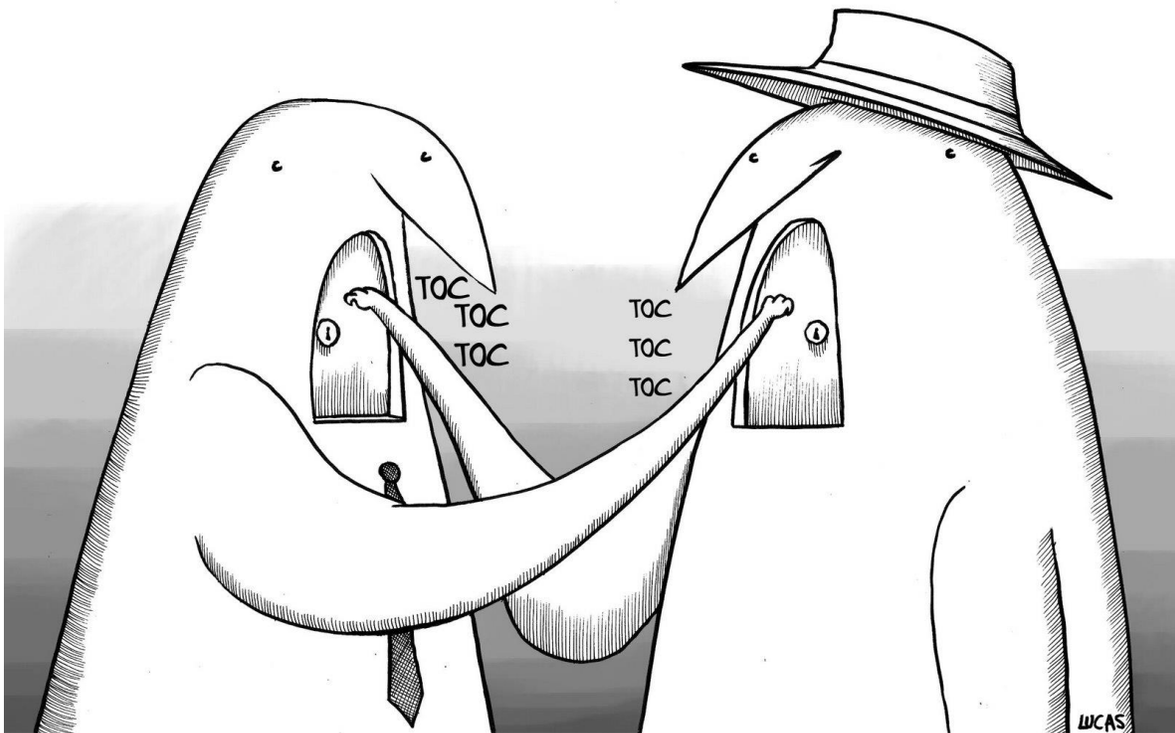
# LENGUAJE Y COMUNICACIÓN

**Actividad:** ¿Qué hay en una pizzería?

**Aprendizaje esperado:** Expresa con eficacia sus ideas acerca de diversos temas y atiende lo que se dice en interacciones con otras personas.

## Importancia de expresión

Expresar y decir lo que sentimos nos sirve tanto para desahogarnos y separarnos de nuestras emociones, como para cambiar los pensamientos negativos por positivos. Además, encontrar el apoyo y el punto de vista de nuestro círculo nos hará sentir más valorados y queridos.



Fuente de información: <http://www.blogdeasisa.es/bienestar/los-beneficios-de-expresar-lo-que-sentimos/>

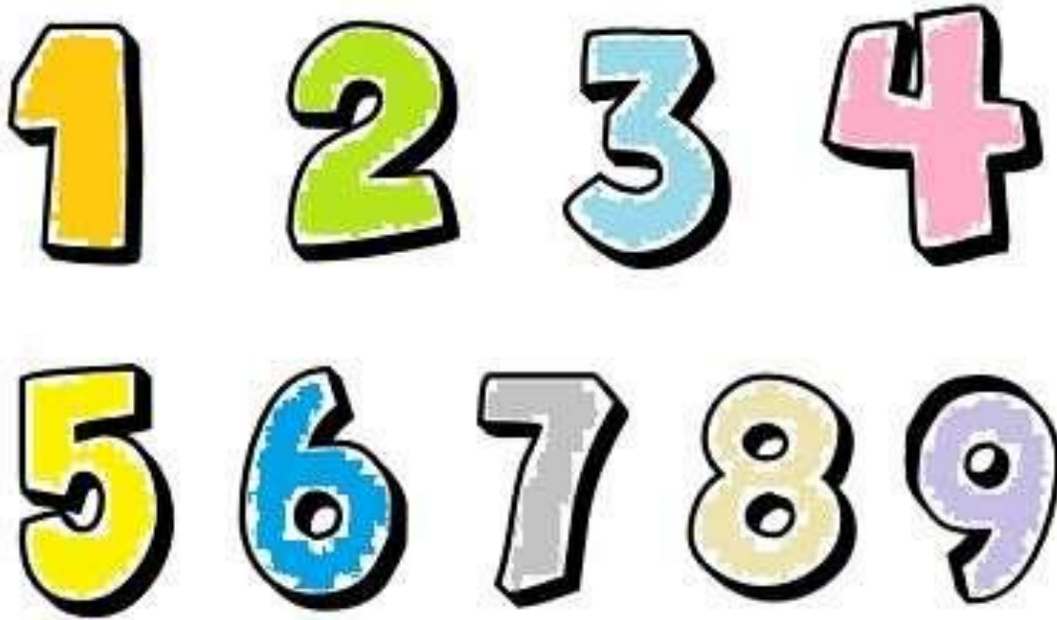
# LENGUAJE Y COMUNICACIÓN

**Actividad:** ¡Hagamos una pizza!

**Aprendizaje esperado:** Resuelve problemas a través del conteo y con acciones sobre las colecciones.

## Conteo en la vida cotidiana

Porque nos ayuda a resolver problemas, a ser más exactos y además los utilizamos para todo en nuestra vida. Para cocinar debemos medir los ingredientes que nos dice la receta, para seguir los pasos de la receta y para saber cuántos minutos debemos cocinar los alimentos.



# EXPLORACIÓN Y COMPRENSIÓN DEL MUNDO SOCIAL Y NATURAL

**Actividad:** Revolución Mexicana

**Aprendizaje esperado:** Comenta como participa en conmemoraciones cívicas y tradicionales.

## Importancia de la historia

Es importante entender y saber la historia de nuestro país porque nos permite conocer nuestros orígenes, lo que tuvieron que hacer nuestros antepasados para poder llegar a tener derechos y la forma de vida actual.



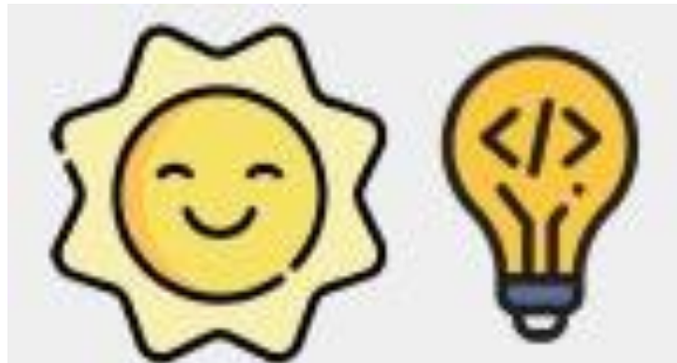
# PENSAMIENTO MATEMÁTICO

**Actividad:** ¿Qué paso con la pizza del duende Pablito?

**Aprendizaje esperado:** Compara, iguala y clasifica colecciones con base en la cantidad de elementos

## Importancia de clasificar objetos

El clasificar los objetos es separar y agruparlos según sus características, si son diferentes los vamos a separar y si son iguales los vamos a juntar; esto nos ayuda a reconocer las características, en lo que se parecen y en lo que no se parecen las cosas.



Fuente de información: <https://www.smartick.es/blog/matematicas/logica/clasificacion-logico-matematico/#:~:text=La%20clasificaci%C3%B3n%20genera%20una%20serie,construcci%C3%B3n%20del%20pensamiento%20l%C3%B3gico%2Dmatem%C3%A1tico.>