



# MATEMÁTICAS

Semana 21 al 25 de septiembre

CURSO	5º y 6º	SEMANA	23
<b>OBJETIVO DE LA CLASE</b>	RESOLVER PROBLEMAS SIMPLES DE MANERA CONCRETA Y PICTÓRICA AGREGANDO , QUITANDO, REPARTIENDO HASTA 1000 ELEMENTOS, COMUNICANDO LAS ACCIONES LLEVADAS A CABO		
<b>ACTITUDINAL</b>	Demostrar interés y una actitud activa frente a la lectura, orientada al disfrute de la misma y a la valoración del conocimiento que se puede obtener a partir de ella.		
<b>CONTENIDOS</b>	Resolución de situaciones problemáticas		
<b>RECURSOS</b>	Carpeta con plan lector, lápiz, goma, lápices de colores, computador.		

# *Normas para la clase virtual*



**M**antener tu micrófono en silencio.



**P**oner atención cuando la profesora explica.



**U**tilizar el chat para tus dudas o preguntas.



**L**evantar tu mano para hablar.

**R**espetar tu turno y el de tus compañeros.

- I. **LEE, OBSERVA SITUACIÓN PROBLEMÁTICA Y SIGUE LOS PASOS QUE TU PROFESORA TE ENSEÑARÁ PARA COMPRENDERLOS.**

**LA SRTA. GÓMEZ COMPRÓ 34 BOLSAS DE BOLITAS. SI CADA BOLSA CONTENÍA 12 BOLITAS, ¿CUÁNTAS BOLITAS COMPRÓ EN TOTAL?**



ANALIZA CON TU PROFESOR ESTA SITUACIÓN PROBLEMÁTICA Y LO COMPRENDERÁS

1.-¿PODRÍAS EXPLICAR CON TUS PALABRAS LO QUE ENTIENDES EN ESTA SITUACIÓN PROBLEMÁTICA?

2.- ¿CUÁL ES EL PROBLEMA QUE TIENE LA SRTA GOMEZ?

3.- SUBRAYA LAS CIFRAS NUMÉRICAS QUE APARECEN EN ESTA SITUACIÓN

4.- CREES QUE LAS CIFRAS QUE SUBRAYASTE TE SIRVAN, PARA DAR RESPUESTA A LA PROBLEMÁTICA DE LA SRTA GOMEZ? ; POR QUÉ?

5.-¿ CÓMO PODRÍAS RESOLVER LA SITUACIÓN PROBLAMÁTICA DE LA SRTA GOMEZ?

6.- ENCIERRA LA PREGUNAT DE LA SITUACIÓN PROBLEMÁTICA ¿CREES QUE DAS RESPUESTA CON LA PREGUNAT ANTERIOR?