



MATEMÁTICAS

Semana 21 al 25 de septiembre

CURSO	5º y 6º	SEMANA	23
OBJETIVO DE LA CLASE	RESOLVER PROBLEMAS SIMPLES DE MANERA CONCRETA Y PICTÓRICA AGREGANDO , QUITANDO, REPARTIENDO HASTA 1000 ELEMENTOS, COMUNICANDO LAS ACCIONES LLEVADAS A CABO		
ACTITUDINAL	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.		
CONTENIDOS	Resolución de situaciones problemáticas		
RECURSOS	Carpeta con plan lector, lápiz, goma, lápices de colores, computador.		

Normas para la clase virtual



Mantener tu micrófono en silencio.



Poner atención cuando la profesora explica.



Utilizar el chat para tus dudas o preguntas.



Levantar tu mano para hablar.

Respetar 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?