



# MATEMÁTICAS

Semana 21 al 25 de septiembre

CURSO	1º y 2º	SEMANA	23
<b>OBJETIVO DE LA CLASE</b>	RESOLVER PROBLEMAS SIMPLES DE MANERA CONCRETA Y PICTÓRICA AGREGANDO O QUITANDO HASTA 10 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 PROBLEMÁTICA		
<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.

LEE CON MUCHA ATENCIÓN,

Un partido de fútbol

Un equipo de futbol está formado por 11 jugadores. Hoy habrá un partido en que se enfrentaran 2 equipos. ¿Cuántos jugadores habrá en total en la cancha?



1.-¿A qué se refiere el problema? Cuéntalo con tus propias palabras.

2.- Anota las informaciones numéricas que conoces

3.- Subraya la pregunta que debes responder

4.- Finalmente ¿Cuántos jugadores hay en la cancha?