



MATEMÁTICAS

Semana 21 al 25 de septiembre

CURSO	7º y 8º	SEMANA	23
OBJETIVO DE LA CLASE	RESOLVER PROBLEMAS SIMPLES DE MANERA CONCRETA Y PICTÓRICA AGREGANDO , QUITANDO, REPARTIENDO HASTA 100000 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.

**ESCUCHA CON ATENCIÓN ESTA SITUACIÓN
PROBLEMÁTICA, LEELO Y PASO A PASO LO
COMPRENDERÁS**

El diámetro de la Tierra y Marte

**El diámetro de la Tierra es de cerca 13.000
kilómetros y el de Marte es de aproximadamente
7.000 kilómetros. ¿Cómo podría saber cuánto más
grande es el diámetro de la tierra comparado con
el de marte?**



1.- EXPLICA CON TUS PALABRAS ESTA SITUACIÓN PROBLEMÁTICA

2.- ¿CUÁL ES EL PROBLEMA DE ESTA PROBLEMÁTICA?

3.- SUBRAYA LAS CIFRAS NUMÉRICAS QUE TE ENTREGA ESTA SITUACIÓN PROBLEMÁTICA.

4.- ¿CREES QUE ESTOS DATOS NUMÉRICOS TE SIRVEN '? ¿ POR QUÉ?

5.- ¿PUEDES EXPLICAR COMO LO SOLUCIONARÍAS TÚ?

6.-PINTA EL RECUADRO QUE TE PERMITE SABER CUÁNTO MÁS GRANDE ES EL DIÁMETRO DE LA TIERRA COMPARADO CON EL DE MARTE Y COMPLETA LOS DATOS

$$\underline{13.000 + 7.000 = 20.000}$$

$$\underline{13.000 - 7.000 = 6.000}$$

La palabra KILO es de origen griego que significa 1.000

Calcula entonces:

1 kilometro = _____ metros

13.000 kilómetros = _____ metros.

_____ = 7.000.000 metros