



SEMANA

3

CLASE

1

SEMANA DEL 30 DE MARZO AL 3 DE ABRIL DE 2020

MATEMATICA

Curso	CUARTO AÑO	1	SEMANA 3
Objetivo de la Clase	1. Resolver situaciones de adiciones y sustracciones representando el procedimiento realizado		
Actitudinal	MANIFESTAR UN ESTILO DE TRABAJO ORDENADO Y METODICO		
Contenido	Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 1 000: o usando estrategias personales con y sin material concreto o creando y resolviendo problemas de adición y sustracción que involucren operaciones combinadas, en forma concreta, pictórica y simbólica, de manera manual y/o por medio de software educativo o aplicando los algoritmos con y sin reserva, progresivamente, en la adición de hasta 4 sumandos y en la sustracción de hasta un sustraendo. (OA 6)		
Recursos	LAPIZ DE MINA, GOMA.MATERIAL CONCRETO, PALITOS DE HELADO.		

!!!!BUENOS DIAS NIÑOS!!!!

A CONTINUACION VAN A REALIZAR LAS SIGUIENTES SUMAS, APOYANDOTE CON MATERIAL CONCRETO.

¡¡¡QUE TE DIVIERTAS!!!!!!!

ME ENVIAS TU TRABAJO A MI CORREO mithzylovarelas@gmail.com



ACTIVIDADES



SEMANA

3

CLASE

1

SEMANA DEL 30 DE MARZO AL 3 DE ABRIL DE 2020

MATEMATICA

GUÍA DE MATEMATICA ___4_° BÁSICO

¡HOLA!!!!

-EN LA PRIMERA ACTIVIDAD VAS A RESOLVER SUMAS, COMO LAS QUE HEMOS HECHO EN EL COLEGIO.
PUEDES TENER TAPITAS DE BEBIDAS O PALITOS DE FOSFOROS PARA CONTAR Y ESCRIBIR LOS RESULTADOS.
EN LA SEGUNDA ACTIVIDAD VAS A REALIZAR LO MISMO CON AYUDA DE REPRESENTACION.
CUANDO LA TERMINES QUE TE LA REVISE TU MAMÁ Y ME LA ENVIAS A MI CORREO, ME GUSTARIA VER TU TRABAJO.

¡QUE TE DIVIERTAS!!!!!! UN ABRAZO.

mithzylovarelas@gmail.com



Para resolver las adiciones y sustracciones deberás representar en una tabla de centenas las unidades, decena como esta en el ejemplo:

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 21 \\ \hline 43 \end{array}$$

	C	D	U
		● ● ● ● ● ●	■ ■ ■ ■
-		● ●	■

Resuelve las siguientes adiciones y sustracciones con y sin reserva:

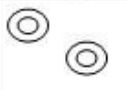
1)

	C	D	U
		● ● ● ● ● ●	■ ■ ■ ■
-		● ●	■

2)

	C	D	U
		● ● ● ● ● ●	■ ■ ■ ■
+		● ●	■

3)

	C	D	U
			
+			

Representa de manera pictórica las siguientes adiciones y sustracciones y resuélvelas:

4) $54-42=$

	C	D	U
-			

5) $37+58=$

	C	D	U
+			

Ayúdate de la representación para realizar las siguientes adiciones.

Nombre: _____

Hojas de sumas



$$\begin{array}{r} 62 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

TAREA 4° AÑO RESUELVE LAS SIGUIENTES SUMAS

TE INVITO A QUE VEAS POR YOUTUBE EL VIDEO APRENDIENDO A SUMAR. LA SUMA VIDEOS EDUCATIVOS PARA NIÑOS.

Nombre: _____

Fecha: _____



$$\begin{array}{r} 12 \\ +56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ +63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ +22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ +13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ +17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ +41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ +23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ +21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ +11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ +61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ +17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ +25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ +81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ +62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ +10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ +41 \\ \hline \end{array}$$