



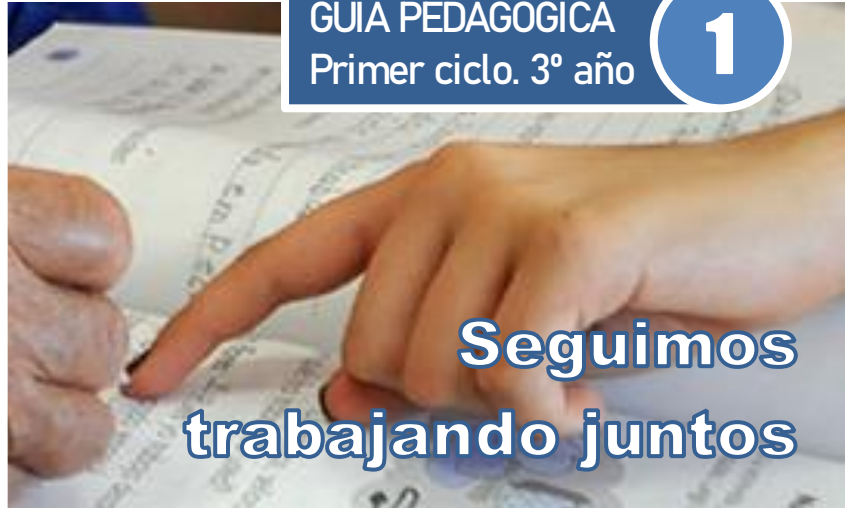
ProPAA  
Zona Este

Unidad Educativa N° 92  
CUE 700066321

Docente responsable:  
Cynthia Edith SISTERNA

GUÍA PEDAGÓGICA  
Primer ciclo. 3° año

1



#### PROBLEMA

Los alumnos en este ciclo presentan problemas en la lectura y escritura. Tienen dificultad en asociar que operación matemática se aplica a cada problema.

#### PROPÓSITOS

Promover la lectura a través de textos cortos  
Favorecer el desarrollo de cálculos matemáticos en variados ejercicios.

#### DESAFÍOS

Realizar un afiche con la importancia del agua en nuestra provincia

#### CAPACIDADES

#### Comunicación - Autonomía

Reconocer la letra "M" en palabras de uso cotidiano.

Elaborar, comparar y comunicar procedimientos de cálculos, exactos y aproximados, de operaciones de números naturales y dinero.

#### ÁREAS Y CONTENIDOS

##### Área Lengua

El texto. Escucha y análisis del texto  
.Comprensión sustantivo .La oración

##### Área CS. SOCIALES

San Juan, Cultivos

##### Área Matemática

Números naturales hasta la unidad de mil.  
Operaciones matemáticas asociadas a problemas

##### Área CS.NATURALES

El agua estados

Indicadores	L	NL	EP
Reconoce el texto y los elementos del mismo			
Comprende lo que lee y lo resuelve de forma correcta			
Puede analizar cálculos mentales			
Comprende los diferentes temas			

ACTIVIDADES:

Grado 3°

Queridos alumnos: Nos volvemos a encontrar en forma virtual sabemos que es para que estemos bien. ¡Realizaremos las siguientes actividades! ¡Suerte!



1) Comenzamos el mes de:

# Junio

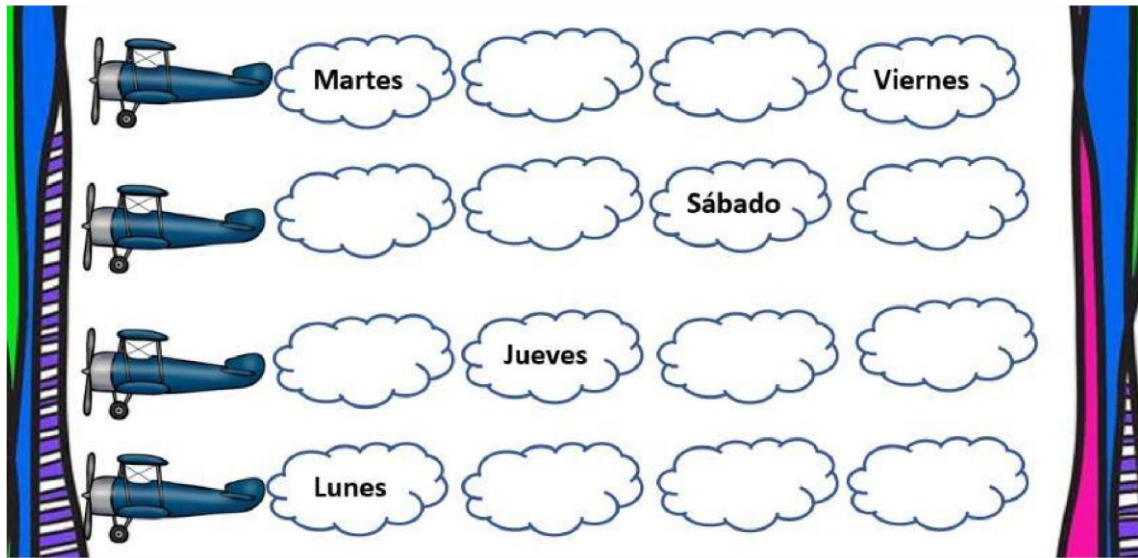
Un nuevo mes donde tenemos que aprender cosas nuevas y reforzar otras. Los meses del año.

1) Observa el nombre de los meses del año



2) Escribe el nombre de los meses del año en orden

2) Completa con los días de la semana que faltan



Dados los siguientes números escribe como se leen

1.400-

2.780-

3.500-

4) Realiza las siguientes operaciones matemáticas

$$1.234 + 2.312 + 1.243 =$$

$$2.456 - 1.235 =$$

$$3.543 \times 5 =$$

5) Resolver

**Numeritos al sol**

Ordená de mayor a menor:

2.639	2.517	2.507	2.396
2.963	2.248	2.428	2.031

Pintá del mismo color las flores que indican la misma cantidad.

$2.000 + 100 + 9$	$2.000 + 900 + 1$
$2.000 + 900 + 9$	$2.000 + 100 + 1$

2.901	2.101	2.109	2.909
-------	-------	-------	-------

Escribí sus nombres:

- ☉ 2.596 :
- ☉ 2.807 :
- ☉ 2.641 :
- ☉ 2.956 :

34

6) Resuelve

José fue al supermercado y gastó \$ 1.324 y pagó con \$ 2.000 ¿Cuánto le dieron de vuelto?

María tenía en su cuenta de ahorro \$ 23.000. Retiro el día lunes \$ 1.200 y el martes \$ 500 ¿Cuánto dinero le queda en su cuenta de ahorro?

7) Lee el siguiente texto

## EL NIÑO ROBOT

CHA CHA CHA CHA CHA CHA CHA

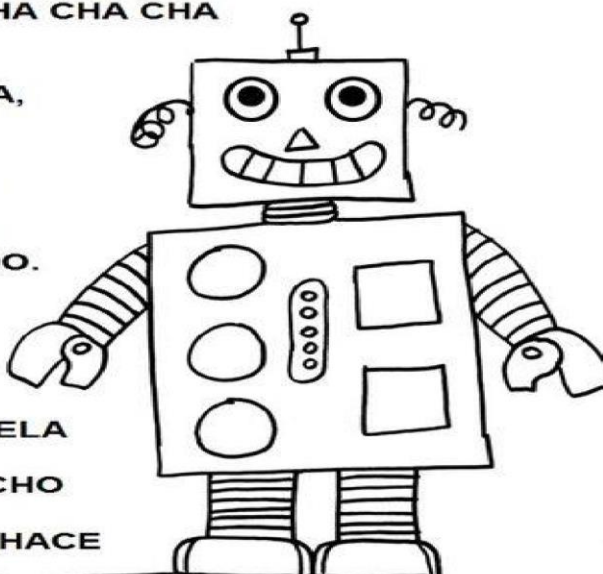
EL NIÑO ROBOT LE DIJO A LA ABUELA  
QUE LE DIERA CUERDA PARA IR A LA ESCUELA,  
LA ABUELA LE DIJO QUE ESTUVIERA QUIETO,  
LA CUERDA LE HACIA COSQUILLAS AL NIETO.

CHA CHA CHA CHA CHA CHA CHA

LA ABUELA ROBOT  
ANTES QUE SE FUERA,  
LE PUSO ACEITITO  
CON UNA ACEITERA,  
LE BESO LA FRENTE  
DE ACERO PULIDO,  
LE PEINO LOS RIZOS  
DE ALAMBRE TORCIDO.

CHA CHA CHA ...

SE FUE CAMINANDO  
CON PASO MARCIAL,  
DERECHO A LA ESCUELA  
ALEGRE Y FORMAL,  
LLEVANDO EN EL PECHO  
DE TERSO METAL  
UNA MAQUINITA QUE HACE  
CHA-CHA-CHA.



CHA CHA CHA CHA CHA CHA .

- 8) ¿Con quién hablaba el niño robot?
- 9) ¿A dónde se iba el niño robot?
- 10) ¿Qué le puso la abuela antes que se fuera?
- 11) ¿Qué llevaba en el pecho el niño robot?

12) Pinta el robot con los colores primarios. Recuerda (rojo, azul, amarillo)

13) Extrae del texto

Dos sustantivos

14) copia del texto una oración completa

15) Aprendemos

El agua



El agua es un recurso natural. La encontramos en tres estados. Sólido, Líquido y gaseoso.



Sólido en forma de hielo

Líquido la que bebemos

Gaseoso la que hervimos y se transforma en vapor

17) Recorta y pega imágenes del agua en los tres estados.

18) Pinta el cuadro correcto

1.1.-El agua en estado sólido se encuentra en forma de:

Hielo, nevados y glaciares

Océanos, mares, lagos y ríos

Nubes o vapor de agua

1.2.-El agua en estado líquido se encuentra en forma de:

Nubes o vapor de agua

Hielo, nevados y glaciares

Océanos, mares, lagos y ríos

1.3.- El agua en estado gaseoso se encuentra en forma de:

Hielo, nevados y glaciares

Nubes o vapor de agua

Océanos, mares, lagos y ríos

19) Los productos que se cultivan en San Juan

Observa esta imagen y escribe los nombres de algunos productos que se cultivan en San Juan.



20) Escribe el nombre de algún otro producto que no veas y que sepas o preguntes que se cultiva en San Juan

21) Escribe el nombre de 5 frutas que se cultiven en San Juan

22) ¿Cuáles se cosechan de árboles?

23) ¿Cuáles se cosechan en la tierra?

ProPAA Zona Este / Matemática, Lengua, Cs. Sociales, Cs. Naturales / Primer ciclo