



**COORDINACIÓN ACADÉMICA DE PRIMARIA  
PLANIFICACIÓN DEL 21-05-18 AL 15-06-18  
TERCER GRADO "A" Y "B"**

**CONSIGNA: "Ser buena compañera me hace más feliz"**

**Obra Incidental:** " Cuando más cansada estoy, más perseverante soy"

**Proyecto de aprendizaje:** " Bailes, juegos y fiestas tradicionales"

**Hábitos Inteligentes: Quincena 1:** "Perseverancia".

**Quincena 2:** "Chequear para lograr exactitud".

**CONTENIDOS**

**LENGUAJE**

**PLAN DE LECTURA: 3A "Ladridos en el infinito". Autor: Vivian Mansour.**

**3B "La zeta del sombrero rojo. Autor: Nuria Torrel.**

**Quincena 1: Análisis gramatical de oraciones (Preposiciones)**

**Análisis gramatical de oraciones (Conjunciones e interjecciones)**

**Quincena 2: Análisis gramatical de oraciones (2 semanas)**

**VOCABULARIO DEL MES**

<b>SEMANA 1 VOCABULARIO</b>	<b>SEMANA 2 VOCABULARIO</b>	<b>SEMANA 3 VOCABULARIO</b>	<b>SEMANA 4 VOCABULARIO</b>
Perinola Análisis Preposición Compañerismo Juegos Decimas	Trompo Gramática Tradición Diagrama Mezclas Centésimas	Homogéneo Metras Yoyo Milésima Pictograma Disoluciones	Heterogéneo Concentración Decimales Diagrama Economía Técnicas

**MATEMÁTICA**

**Quincena 1:** Números decimales (décimas, centésimas y milésimas)  
Adición y sustracción de números decimales

**Quincena 2:** Organización de la información

**SOCIALES**

**Quincena 1:** Actividades económicas (2 semanas)

**Quincena 2:** Bailes, juegos y fiestas tradicionales

**CIENCIAS**

**Quincena 1:** Las mezclas en el hogar  
La disolución y su concentración

**Quincena 2:** Técnicas de separación de mezclas heterogéneas  
Técnicas de separación de mezclas homogéneas



**CRONOGRAMA DE ASIGNACIONES DEL MES DE MAYO - JUNIO  
TERCER GRADO "A" Y "B"**

<b>Semana 1</b>	
<b>Lunes 21-05-18</b>	<b>En tu cuaderno de matemática:</b> después de copiar el encabezado y las instrucciones. Ordena, resuelve y escribe el resultado en letras: a) $123.456 + 234.987 + 456 =$ , b) $567.009 - 987.856 =$
<b>Martes 22-05-18</b>	<b>En tu libro de caligrafía:</b> realiza (en bolígrafo negro) 4 páginas de caligrafía, recuerda la importancia de seguir el modelo que se te presenta. <b>Coloca la fecha en la esquina superior derecha de cada una de las hojas que vas a trabajar.</b>
<b>Miércoles 23-05-18</b>	<b>En tu cuaderno de lengua:</b> luego de copiar el encabezado y las instrucciones analiza gramaticalmente las siguientes oraciones: a) La señora pasea a su perro por la acera. b) Mis hermanos llegaron del colegio. c) Mauro cantaba en el coro del colegio. d) Aquel señor es mi papá.
<b>Jueves 24-05-18</b>	<b>En tu cuaderno de sociales:</b> luego de copiar el encabezado y las instrucciones escoge e investiga acerca de un juego tradicional venezolano y realiza un dibujo relacionado.
<b>Viernes 25-05-18</b>	<b>En tu cuaderno de matemática:</b> luego de copiar el encabezado y las instrucciones, lee con atención el siguiente problema, cópialo y resuélvelo. Recuerda chequear para lograr exactitud. <b>La profesora Zoraida compró 27 calculadoras para una actividad de matemática, si cada calculadora le costó Bs. 7.765, ¿Cuánto gastó en total?</b> Realiza un dibujo relacionado con el problema. <b>Ven con tus lazos favoritos.</b>

<b>Semana 2</b>	
<b>Lunes 28-05-18</b>	<b>En tu cuaderno de lengua:</b> después de copiar el encabezado y las instrucciones realiza el análisis gramatical de las siguientes oraciones: a) Laura juega con el yoyo. b) El trompo es un juego divertido. c) Mi perinola es de color azul y verde. d) Carlos compró cuatro metras.
<b>Martes 29-05-18</b>	<b>Ejercicio evaluado de lengua:</b> el poema, la prosa, el verso, la rima, la carta y análisis gramatical de oraciones.
<b>Miércoles 30-05-18</b>	<b>En tu cuaderno de matemática:</b> luego de copiar el encabezado y las instrucciones, lee con atención el siguiente problema, cópialo y resuélvelo. Recuerda chequear para lograr exactitud. <b>Un grupo de niños recogieron 2.400 hojas para una actividad de ciencias, lo repartieron en 6 sobres. ¿Cuántas hojas quedaron en cada sobre? , ¿Sobraron hojas?</b> Realiza un dibujo relacionado con el problema.
<b>Jueves 31-06-18</b>	<b>En tu cuaderno de lengua:</b> después de copiar el encabezado y las instrucciones, escribe una lista en donde coloques cinco adjetivos propios y cinco adjetivos demostrativos. Construye una oración con un adjetivo propio y una con un adjetivo demostrativo.
<b>Viernes 01-06-18</b>	<b>En tu libro de destrezas matemáticas:</b> efectúa la página 20 y 21 de tu libro. <b>Recuerda colocar la fecha en la esquina superior derecha de cada página.</b> <b>Trae tus medias favoritas.</b>



## CRONOGRAMA DE ASIGNACIONES DEL MES DE MAYO - JUNIO TERCER GRADO "A" Y "B"

Semana 3	
Lunes 04-06-18	<b>Ejercicio evaluado de Ciencias. Temas:</b> el aire y la contaminación del aire, el tiempo meteorológico y sus cambios, periodo de lluvia y de sequía.
Martes 05-06-18	<b>En tu cuaderno de lengua:</b> después de copiar el encabezado y las instrucciones en la hoja que se encuentra al final de la planificación subraya en color verde los verbos, en color azul los artículos, y en rojo los sustantivos. Finalmente colorea y pégala en el cuaderno.
Miércoles 06-06-18	<b>Ejercicio evaluado de lengua:</b> Análisis gramatical de oraciones
Jueves 07-06-18	<b>En tu cuaderno de ciencias:</b> luego de copiar el encabezado y las instrucciones realiza dos listas donde escribes cinco mezclas homogéneas y cinco mezclas heterogénea. Dibuja la mezcla que más te guste.
Viernes 08-06-18	<b>En tu cuaderno de matemática:</b> luego de copiar el encabezado y las instrucciones efectúa y pega la hoja que se encuentra al final de la planificación <b>Trae tus zarcillos favoritos.</b>

Semana 4	
Lunes 11-06-18	<b>En tu libro de destrezas matemáticas:</b> efectúa la página 68 y 69 de tu libro. <b>Recuerda colocar la fecha en la esquina superior derecha de cada página.</b>
Martes 12-06-18	<b>Ejercicio evaluado de matemática:</b> Números decimales (décimas, centésimas y milésimas), adición y sustracción de números decimales, organización de la información.
Miércoles 13-06-18	<b>En tu libro de caligrafía:</b> realiza 4 páginas de caligrafía, recuerda la importancia de seguir el modelo que se te presenta. <b>Coloca la fecha en la esquina superior derecha de cada una de las hojas que vas a trabajar</b>
Jueves 14-06-18	<b>Ejercicio evaluado de ciencias:</b> las mezclas en el hogar, las disoluciones y sus concentraciones, técnicas de separación de mezclas heterogéneas y homogéneas.
Viernes 15-06-18	<b>Guía Caracol:</b> Realiza en la guía Caracol las actividades 1,2 y 3 de las páginas 235 y 237. <b>Ven con tus zapatos favoritos (no zapato patín)</b>

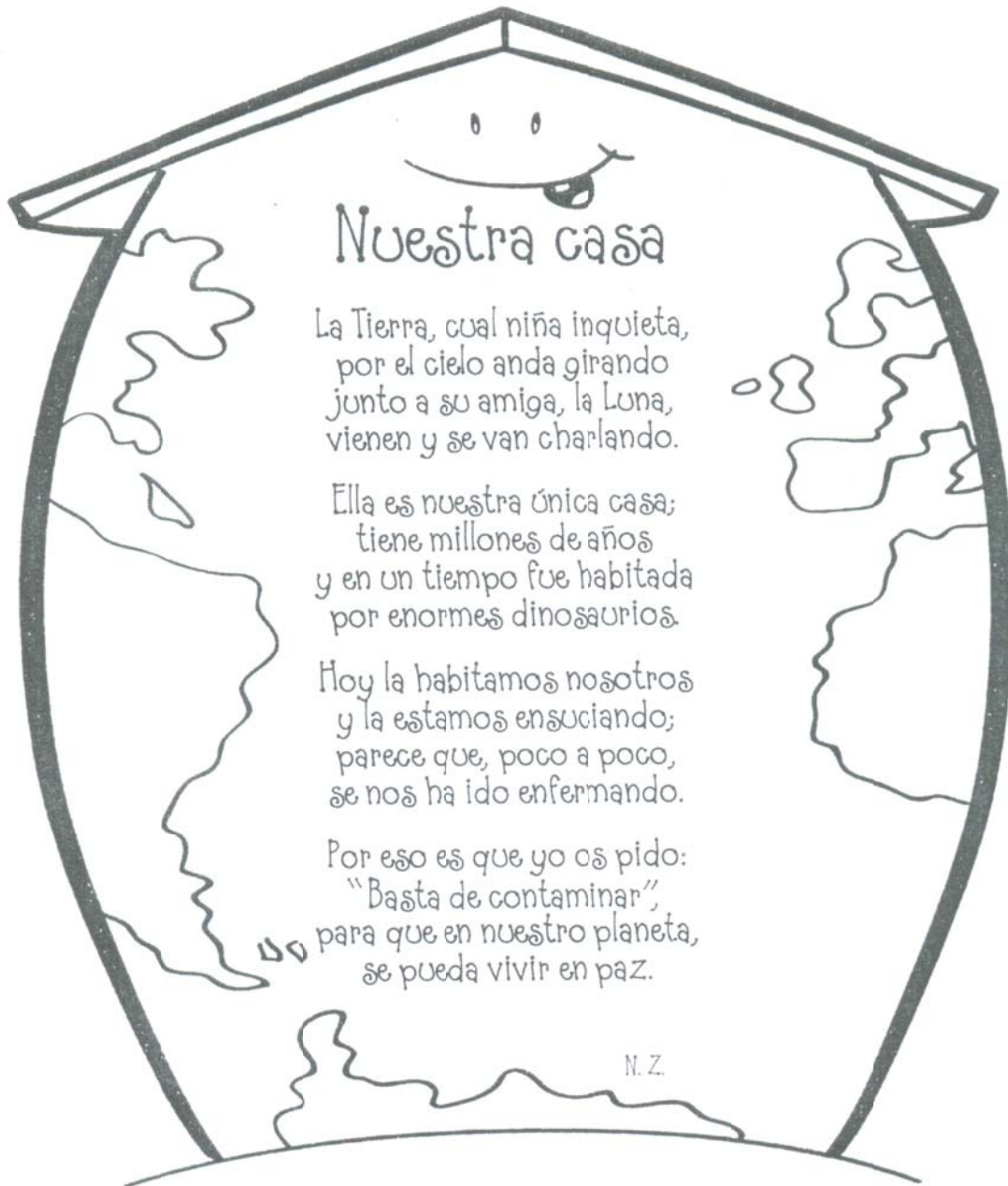
**Nota:** recuerda practicar diariamente las tablas de multiplicar y mantener el cuaderno de operaciones matemáticas (Guía) al día y trabajarlo de lunes a jueves, siguiendo las instrucciones dadas en clase.



Tarea martes 5-06-2018



Martes 5 de Junio de 2018





Tarea viernes 8-06-2018



## COMPARACIÓN DE FRACCIONES

Ayuda al barco a encontrar su ancla. Para ello ten en cuenta:

1.- El camino te lo señalan las fracciones cuya comparación sea correcta.

2.- Recuerda: Que si el numerador es igual es mayor el que tenga el denominador más pequeño.

3.- Si el denominador es igual, es mayor el que tenga el numerador mayor

Empieza por aquí ↓

www.activos.com



$\frac{7}{9} < \frac{2}{3}$	$\frac{2}{3} < \frac{1}{3}$	$\frac{24}{35} > \frac{4}{5}$	$\frac{16}{23} > \frac{3}{4}$	$\frac{23}{45} < \frac{1}{45}$	$\frac{3}{7} > \frac{1}{7}$	$\frac{3}{49} > \frac{47}{49}$	$\frac{2}{7} < \frac{4}{29}$
$\frac{21}{32} < \frac{1}{2}$	$\frac{7}{9} < \frac{1}{6}$	$\frac{14}{25} > \frac{40}{43}$	$\frac{11}{47} > \frac{5}{11}$	$\frac{7}{12} < \frac{7}{12}$	$\frac{18}{3} > \frac{2}{3}$	$\frac{4}{27} > \frac{26}{27}$	$\frac{7}{9} < \frac{1}{2}$
$\frac{11}{12} < \frac{22}{31}$	$\frac{4}{39} < \frac{1}{12}$	$\frac{2}{17} > \frac{20}{31}$	$\frac{1}{44} > \frac{25}{44}$	$\frac{15}{30} < \frac{15}{22}$	$\frac{7}{9} > \frac{7}{13}$	$\frac{1}{23} > \frac{12}{43}$	$\frac{16}{23} < \frac{2}{17}$
$\frac{3}{14} < \frac{1}{12}$	$\frac{5}{13} > \frac{9}{22}$	$\frac{1}{2} > \frac{10}{2}$	$\frac{18}{29} > \frac{18}{29}$	$\frac{1}{2} < \frac{29}{29}$	$\frac{1}{7} > \frac{19}{7}$	$\frac{29}{35} > \frac{29}{35}$	$\frac{23}{43} > \frac{16}{29}$
$\frac{4}{29} > \frac{7}{29}$	$\frac{25}{28} > \frac{25}{33}$	$\frac{1}{24} < \frac{23}{24}$	$\frac{10}{37} < \frac{28}{37}$	$\frac{2}{3} > \frac{2}{4}$	$\frac{27}{8} < \frac{5}{8}$	$\frac{40}{43} > \frac{5}{8}$	$\frac{35}{38} < \frac{6}{13}$
$\frac{7}{10} > \frac{25}{10}$	$\frac{2}{3} > \frac{1}{3}$	$\frac{11}{12} < \frac{11}{16}$	$\frac{5}{6} > \frac{9}{6}$	$\frac{23}{25} < \frac{18}{25}$	$\frac{2}{7} < \frac{4}{29}$	$\frac{29}{35} > \frac{10}{21}$	$\frac{1}{2} > \frac{33}{43}$
$\frac{1}{4} < \frac{2}{4}$	$\frac{29}{23} > \frac{6}{23}$	$\frac{8}{15} > \frac{3}{5}$	$\frac{37}{44} < \frac{1}{3}$				$\frac{7}{10} > \frac{3}{4}$
$\frac{7}{3} > \frac{7}{15}$	$\frac{45}{46} < \frac{37}{46}$	$\frac{3}{25} > \frac{21}{25}$	$\frac{3}{29} > \frac{3}{26}$				$\frac{4}{5} < \frac{6}{23}$
$\frac{32}{23} > \frac{32}{41}$	$\frac{11}{11} < \frac{11}{17}$	$\frac{20}{10} > \frac{7}{10}$	$\frac{31}{16} > \frac{31}{41}$				$\frac{3}{4} > \frac{4}{5}$
$\frac{1}{29} < \frac{1}{2}$	$\frac{9}{13} > \frac{2}{13}$	$\frac{7}{33} < \frac{7}{3}$	$\frac{25}{23} > \frac{25}{14}$				$\frac{1}{2} > \frac{25}{29}$
$\frac{24}{7} < \frac{24}{43}$	$\frac{3}{16} > \frac{3}{3}$	$\frac{25}{47} < \frac{1}{3}$	$\frac{9}{13} > \frac{7}{8}$				$\frac{4}{13} > \frac{11}{15}$