



**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

SEMANA 1 VOCABULARIO	SEMANA 2 VOCABULARIO	SEMANA 3 VOCABULARIO	SEMANA 4 VOCABULARIO
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"**

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

Semana 2	
Lunes 28-05-18	En tu cuaderno de lengua: 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.
Martes 29-05-18	Ejercicio evaluado de lengua: el poema, la prosa, el verso, la rima, la carta y análisis gramatical de oraciones.
Miércoles 30-05-18	En tu cuaderno de matemática: luego de copiar el encabezado y las instrucciones, lee con atención el siguiente problema, cópialo y resuélvelo. Recuerda chequear para lograr exactitud. 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? Realiza un dibujo relacionado con el problema.
Jueves 31-06-18	En tu cuaderno de lengua: 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.
Viernes 01-06-18	En tu libro de destrezas matemáticas: efectúa la página 20 y 21 de tu libro. Recuerda colocar la fecha en la esquina superior derecha de cada página. Trae tus medias favoritas.



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

Semana 3	
Lunes 04-06-18	Ejercicio evaluado de Ciencias. Temas: el aire y la contaminación del aire, el tiempo meteorológico y sus cambios, periodo de lluvia y de sequía.
Martes 05-06-18	En tu cuaderno de lengua: 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	Ejercicio evaluado de lengua: Análisis gramatical de oraciones
Jueves 07-06-18	En tu cuaderno de ciencias: 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	En tu cuaderno de matemática: luego de copiar el encabezado y las instrucciones efectúa y pega la hoja que se encuentra al final de la planificación Trae tus zarcillos favoritos.

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

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.activedis.com



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