



INSTITUCIÓN EDUCATIVA BARRIO SAN NICOLÁS

Aprobada mediante Resolución N° 014911 del 4 de diciembre de 2015

ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN FINAL DE AÑO

Versión
Fecha de
aprobación:

Área/asignatura: Matemáticas.		Grado: 4° - 2025	
Docente: Leidy Juliana Isaza Montoya			
Competencias:			
<p>Comunicación: leer y escribir números de hasta nueve cifras en situaciones cotidianas.</p> <p>Ejercitación: realizar cálculos rápidos a partir de las propiedades y relaciones de los números naturales.</p> <p>Resolución de problemas: seleccionar y aplicar estrategias para la resolución de problemas de la vida cotidiana.</p> <p>Razonamiento: conocer el significado de la división y sus características y relacionarlas con situaciones cotidianas.</p> <p>Resolución de problemas: seleccionar y aplicar estrategias para la resolución de problemas utilizando contextos reales de la división para realizar reparticiones.</p> <p>Ejercitación: utilizar algoritmos, fórmulas y procedimientos de divisibilidad, factores primos, m.c.m. y M.C.D.</p> <p>Comunicación: elaborar y comunicar explicaciones y argumentos basados en procedimientos y resultados de las operaciones en la solución de problemas.</p> <p>Comunicación: leer, interpretar y representar fracciones en situaciones cotidianas.</p> <p>Resolución de problemas: seleccionar y aplicar estrategias para la resolución de problemas que requieren el uso de las fracciones.</p> <p>Razonamiento: interpretar información gráfica para expresar y comparar fracciones en contextos reales.</p> <p>Ejercitación: conocer el significado de las operaciones con fracciones y relacionarlas con situaciones de la cotidianidad.</p> <p>Modelación: describir comprensivamente procesos generales para realizar operaciones entre fracciones.</p>			
Descripción de las actividades a desarrollar en las actividades de recuperación de final de año y porcentaje evaluativo de cada actividad:		Fecha de presentación, desarrollo de la actividad o evaluación de sustentación:	
1. Desarrollo del taller de recuperación final en casa. (50 %)		1. Semana 12: noviembre 10 al 14	
2. Revisión y asesoría.		2. Semana 12 noviembre 10 al 14	
3. Sustentación del taller con evaluación escrita y oral en el salón. (50 %)		3. Semana 13: noviembre 18 y 19	



INSTITUCIÓN EDUCATIVA BARRIO SAN NICOLÁS

Aprobada mediante Resolución N° 014911 del 4 de diciembre de 2015

ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN FINAL DE AÑO

Versión
Fecha de
aprobación:

TALLER DE RECUPERACIÓN FINAL

1. Escribo en números y en letras mi documento de identidad.
2. Hago las operaciones y respondo:
 - ¿Cuáles son los ingresos (dinero) de mi familia durante el mes? _____
 - ¿Cuánto dinero gastamos en mi casa en mercado durante el mes? _____
 - ¿Cuánto vale el arriendo y los servicios de mi casa para un mes? _____.
 - Sumo los gastos de mercado, arriendo y servicios para saber cuál es el gasto mensual.
 - A los ingresos le resto los gastos del mes para saber cuánto dinero queda para ahorrar.
 - Multiplico los ingresos del mes por 12 meses para saber cuánto dinero ingresa a mi casa durante un año.
 - Si los ingresos del mes se repartieran entre los miembros de la familia ¿Cuánto dinero recibiría cada familiar? (Divido)
3. Ana, Pedro y Juan comen en el mismo restaurante, pero Ana asiste cada 5 días, Pedro cada 4 y Juan cada 10 días. ¿Cuándo volverán a encontrarse los tres en el restaurante? (Halla el m.c.m. entre 5, 4 y 10)
4. Sofía va celebrar su cumpleaños y tiene 12 invitados.
 - Si en la tienda venden tortas de a 5 fracciones ¿Cuántas tortas debe comprar la mamá de Sofía para que todos coman una fracción de torta? (Sumo fracciones y dibujo)
 - De las tortas que compró la mamá de Sofía ¿Cuántas fracciones sobraron después de que los 12 invitados comieran? (Resto fracciones y dibujo)
 - Si el papá le regala a Sofía un chocolatina de $\frac{26}{26}$ cuadritos para que coma ella con sus invitados y Sofía la reparte en partes iguales ¿Cuántas fracciones de chocolatina comerá cada uno? (Divido $\frac{26}{26} \div \frac{1}{13}$ y dibujo)
5. José ganó 3,8 en el primer periodo; en el segundo periodo 4,2 y en el tercer periodo 4,7
 - ¿Cuántos puntos acumulo José durante los tres periodos escolares? (sumo)
 - Si José no hubiera asistido a clase durante el segundo periodo ¿Cuánto puntos tendría? (resto)
 - ¿Cuál será la nota final de José? (divido)
 - Si la Luís y Sara sacaron las mismas notas que José durante el tercer periodo ¿Cuántos puntos acumularon entre los tres? (multiplico)