



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: tercero
Docente: Daniela Sarria y Migdonia González		
Competencias del área y grado (anual): Desarrollar la habilidad en la descomposición numérica, el cálculo y procedimientos con las operaciones básicas, la solución de seriaciones con patrones dados y de ecuaciones sencillas, en el conjunto de los números naturales hasta de 4 dígitos, como también la representación de los números fraccionarios en diferentes formas a partir de experiencias con el espacio de manera contextualizada, utilizando vivencias y herramientas (La tienda, tortas fraccionarias, origami, recta numérica) que permitan la medición de lugares geométricos para la comparación y el hallazgo de las medidas de longitud, tiempo y capacidad, utilizando figuras bidimensionales y tridimensionales y con la capacidad para representar e interpretar datos y así tomar decisiones para resolver una situación problema.		
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. Asesoría y Presentación del taller.		1. Semana 13. 18 - 20 de noviembre
2. Sustentación y evaluación		2. Semana 13. 18-20 de noviembre

1. *Descomposición numérica*:
En la tienda escolar, Juan tiene 2.345 pesos.
Descompón el número en unidades de mil,
centenas, decenas y unidades.

CM	DM	UM	C	D	U

Se escribe: _____

En la alcancía hay 4.000 pesos. Si usas 1.750 para comprar material de arte, ¿cuánto queda? Realiza la operación correspondiente y elige la respuesta correcta

- a. 2.250
- b. 2.000
- c. 1.950

2. Operaciones básicas:

En la tienda, María compra un cuaderno de 3.250 pesos y un lápiz de 850 pesos. ¿Cuánto paga en total? Realiza la operación correspondiente y elige la respuesta correcta.

- a. 4.000
- b. 4.100
- c. 3.800

En la panadería, cada caja tiene 6 panecitos. Si compras 4 cajas, ¿cuántos panecitos tienes en total? Realiza la operación correspondiente y elige la respuesta correcta.

- a. 25
- b. 23
- c. 24



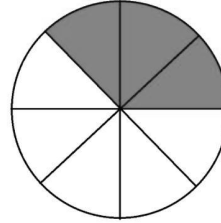
INSTITUCIÓN EDUCATIVA BARRIO SAN NICOLÁS

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

ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN FINAL DE AÑO

Versión
Fecha de
aprobación:

Si tienes 20 fichas de origami y quieres repartirlas entre 4 amigos, ¿cuántas fichas recibe cada uno? Realiza la operación correspondiente y elige la respuesta correcta.



- a. 5
- b. 6
- c. 4


a. $\frac{8}{3}$


b. $\frac{3}{8}$

3.  *Patrones y seriaciones*:

Observa la serie y Completa los números faltantes:

120, 130, 140, _____, _____.

4.  *Fracciones con tortas*: Observa una torta dividida en 8 partes. Si te comes 3, ¿qué fracción de la torta comiste?

5.  *Interpretación de datos*: Observa la siguiente tabla:

DÍA	VENTA DE JUGOS
Lunes	15
Martes	20
Miércoles	10

¿Qué día se vendieron más jugos?

¿Cuántos jugos se vendieron de más el día martes que el día con menos ventas?