

# Institución Educativa EL ROSARIO DE BELLO

#### PLANEACIÓN SEMANAL 2021





Área:	Matemáticas	Asignatura :	Aritmética y Geometría
Periodo:	I	Grado:	Segundo
Fecha	25 al 29 de enero	Fecha	02 de abril de 2020
inicio:		final:	
Docente:	Ángela María Vega Perez	•	Intensidad Horaria semanal: 4 horas

#### PREGUNTA PROBLEMATIZADORA:

La multiplicación es un proceso por medio del cual se realizan sumas sucesivas del mismo sumando. ¿Por qué es importante realizar este proceso correctamente?

La división es un proceso semejante a la resta, es la forma de organizar grupos de igual números de elementos. ¿Qué aplicabilidad tiene en la realidad?

#### **COMPETENCIAS:**

Soluciona situaciones problémicas de la cotidianidad aplicando los conceptos, operaciones y propiedades de los números Naturales.

### **ESTANDARES BÁSICOS:**

- Reconoce significados del número en diferentes contextos (medición, conteo, comparación, codificación, localización entre otros)
- Describe, compara y cuantifica situaciones con números, en diferentes contextos y con diversas representaciones
- Resuelvo y formulo problemas en situaciones aditivas de composición y de transformación
- Realizo construcciones y diseños utilizando cuerpos y figuras geométricas tridimensionales y dibujos o figuras geométricas bidimensionales.
- Clasifico y organizo datos de acuerdo a cualidades y atributos y los presento en tablas
- Construyo secuencias numéricas y geométricas utilizando propiedades de los números y de las figuras geométricas.

Seman	Referente temático	Actividades	Recursos	Acciones evaluativas	Indicadores de desempeño
Fecha					
1 25 al 29 de enero	<ul> <li>PRESENTACIÓN DEL AREA</li> <li>Propiedades de la multiplicación</li> </ul>	<ul> <li>Elaborar la portada y decorar.</li> <li>Consignar en el cuaderno los referentes temáticos del periodo, indicadores de desempeño, criterios evaluativos</li> <li>Explicación del tema página 94</li> </ul>	Hojas de block, marcadores, tablero, fichas bibliográfica s, cuento el juego de los valores, imágenes, colores, lápiz, tv, portátil, cartulina de diferentes	<ul> <li>Tareas</li> <li>Trabajo personal en el libro.</li> <li>Participación en clase</li> <li>HBA</li> <li>Quiz</li> <li>Plataforma ADN</li> <li>Evaluación de período.</li> </ul>	INTERPRETATIVO: Diferencia entre los múltiplos y los divisores de un número dado.  ARGUMENTATIVO: Argumenta estrategias de solución de situaciones problemas utilizando las características del sistema de numeración decimal y las propiedades de los números naturales.  PROPOSITIVO: Toma decisiones sobre lo plausible o no de un resultado
	Geometría:	<ul> <li>Actividad de aprendizaje página 95</li> <li>Juego libro digital página 95 unidad 6</li> </ul>	colores, cuentos infantiles, tapas de gaseosa, bloques.		bajo unas condiciones dadas.
	figuras geométricas	<ul> <li>Explicación tema página 106</li> <li>Actividad de aprendizaje página 108,109</li> <li>Taller página 232</li> <li>Actividades ADN</li> <li>Juego libro digita página 109 unidad 6</li> </ul>			

	I	A attivista at A DAL
		Actividad ADN
4 15 al 19 de febrero	Estrategia de resolución de problemas	<ul> <li>Explicación tema página 100</li> <li>Actividad de aprendizaje página 101</li> <li>Taller página 231</li> <li>Actividades ADN</li> <li>Juego libo digital</li> </ul>
	Geometría: pictogramas	<ul> <li>pagina 101 unidad 6</li> <li>explicación tema página 114</li> <li>actividad de aprendizaje página 115</li> <li>taller página 235 actividades ADN</li> </ul>
5 22 al 26 de	evaluación procesos	• páginas 102,103
febrero	la división y sus términos	<ul> <li>explicación tema página 168</li> <li>actividad de aprendizaje página 169</li> <li>taller página 250</li> <li>actividades ADN</li> </ul>
	<ul> <li>geometría: medidas arbitrarias de longitud, metro,</li> </ul>	<ul> <li>explicación del tema página 152,153</li> </ul>

6 1 al 5 de marzo	decímetro y centímetro  división entre 2 y 3	<ul> <li>actividad de aprendizaje página 154,155</li> <li>explicación tema página 170.</li> <li>actividad de aprendizaje página 171</li> </ul>
	geometría:     conversiones de     metros a     centímetros y     decímetros	<ul> <li>explicación tema página 156</li> <li>actividad de aprendizaje página 157</li> <li>actividades ADN</li> <li>taller página 246</li> <li>unidad 10 juego libro digital página 157</li> </ul>
7 8 al 12 de marzo	• División entre 4 y 5	<ul> <li>Explicación tema página 172</li> <li>Actividad de aprendizaje página 173</li> <li>Taller página 252</li> <li>Actividades ADN</li> </ul>
	Geometría:     concepto de     perímetro y     sus unidades	<ul> <li>Explicación tema página 158</li> <li>Actividades de aprendizaje página 159</li> <li>Actividades ADN</li> <li>Taller página 247</li> </ul>

8 15 al 19	EVALUACIÓN     DE PERIODO	Explicación tema     página 174
de marzo	División entre 6	<ul> <li>Actividad de aprendizaje página</li> <li>175</li> </ul>
	y 7	<ul><li>Taller página 253</li><li>Actividades ADN</li></ul>
	Geometría:     concepto de     área y sus	Explicación tema página 160
	unidades	<ul> <li>Actividad de aprendizaje página 161</li> </ul>
		Taller página 248
		Juego libro digital pagina 161 unidad 10
9 22 al 26 de marzo	<ul> <li>Geometría: gráficos de puntos</li> </ul>	<ul> <li>Explicación tema página 162</li> <li>Actividad de aprendizaje página 163</li> <li>Taller página 249</li> </ul>
		Actividades ADN
	• División entre 8 y 9	Explicación tema     página 176

		Actividades de
		aprendizaje página
		177
		Taller página 254
		Actividades ADN
10		Explicación tema
29 de		página 178
marzo al 02	División con	Actividades de
de abril	dos cifra en	aprendizaje página 179
ar and	el dividendo	Actividades ADN
		Taller página
	<ul> <li>Geometría:</li> </ul>	255
	posibilidad	
	de un evento	Explicación tema
		página 192
		Actividad de
		aprendizaje
		página 193,194,195
		130,107,100
		Taller página
		260
		Actividades ADN

OBSERVACIONES: Los libros y temas de Ciencias, Sociales y Lengua Castellana se terminarán rápido, entonces se trabajará en esas horas Matemáticas.

Se les pedirá a los niños traer el libro y cuaderno de Matemáticas todos los días

- 1. Trabajo Individual.
- 2. Trabajo colaborativo.
- 3. Evaluaciones escritas (diagnósticas externas) y orales
- 4. Trabajos de consulta.
- 5. Exposiciones.
- 6. Desarrollo de talleres.
- 7. Desarrollo de competencias texto guía.
- 8. Informe de lectura.
- 9. Mapas mentales.
- 10. Mapas conceptuales.
- 11. Aprendizaje Basado en Problemas: (ABP)
- 12. Portafolio.
- 13. Fichero o glosario.
- 14. Webquest.
- 15. Plataforma ADN.
- 16. H.B.A. (Habilidades Básicas de Aprendizaje)
- 17. A.A.A. (Actividad de Afianzamiento de Aprendizaje)
- 18. A.C.A. (Actividad Complementaria de Aprendizaje)

## CRITERIOS EVALUATIVOS (ACTITUDINALES) SER - ESTAR - SERVIR

- 1. Manejo eficiente y eficaz del trabajo en el aula.
- 2. Planteamiento y resolución de problemas en situaciones diferenciadas.
- 3. Autoevaluación.
- 4. Trabajo en equipo.
- 5. Participación en clase y respeto por la palabra.
- 6. Trabajo individual y grupal de manera responsable y eficaz.
- 7. Presentación personal y de su entorno.

ACTIVIDADES DE PROCESO 90 %						DADES ATIVAS	25 %	ACTITUDIN	AL 10 %	EVALUACIO PERIODO 2			
SEM 3,4, Y 5	SEM 4	SEM 5	SEM 7	SEM 8	SEM 9	ADN	SEM 3	SEM 5	HBA SEM 9	DOCENTE SEM 9	ESTUDIANTE SEM 9	EXTERNA SEM 8	INTERNA SEM 9
ACTIVIDADES EN EL AULA Y TEXTOS GUIA.	DESARROLLO DE COMPETENCIAS TEXTO	ACTIVIDADES ADN NORMA	PARTICIPACIÓN Y TRABAJO EN CLASE. EJERCICIOS Y	ACTIVIDADES DEL CUADERNO	REVISION DEL TEXTO GUIA.	ACTIVIDADES ADN.	QUIZ DE LA UNIDAD.	QUIZ DE LA UNIDAD.	REVISIÓN PROMEDIOS HBA	AUTOEVALUACION DEL AREA	COEVALUACION DEL AREA	PRUEBA INSTRUIMOS	EVALUACION DE PERIODO