

Institución Educativa EL ROSARIO DE BELLO



PLANEACIÓN SEMANAL 2023

		• ==						
Área:	MATEMÁTICAS	Asignatura:	ARITMÉTICA -GEOMETRÍA					
Periodo:	II	Grado:	SÉPTIMO					
Fecha inicio:	27 MARZO 2023	Fecha final: 9 JUNIO 2023						
Docente:	WILLIAM ALBERTO VÉLEZ VALENCIA		Intensidad Horaria semar	nal: 5				

PREGUNTA PROBLEMATIZADORA:

¿Qué interpretación se le puede dar a la solución de una situación problémica cuando ésta pertenece al conjunto de los números enteros?

COMPETENCIAS:

ARITMÉTICA

Plantea y resuelve situaciones problémicas aplicando los conceptos, definiciones y operaciones con números Racionales.

GEOMETRÍA

Desarrolla procesos de medición de longitudes y áreas y estimación de estas magnitudes en diferentes figuras planas y situaciones del entorno.

	COMPONENTES Y ESTANDARES:									
NUMÉRICO	Resuelvo y formulo problemas en contextos de medidas relativas y de variaciones en las medidas.									
VARIACIONAL	2. Utilizo números racionales, en sus distintas expresiones (fracciones, razones, decimales o porcentajes) para resolver problemas en contextos de medida.									
	3. Justifico la extensión de la representación polinomial decimal usual de los números naturales a la representación decimal usual de los números racionales, utilizando las propiedades del sistema de numeración decimal.									
	4. Reconozco y generalizo propiedades de las relaciones entre números racionales (simétrica, transitiva, etc.) y de las operaciones entre ellos (conmutativa, asociativa, etc.) en diferentes contextos.									
	5. Resuelvo y formulo problemas utilizando propiedades básicas de la teoría de números, como las de la igualdad, las de las distintas formas de la desigualdad y las de la adición, sustracción, multiplicación, división y potenciación.									
	6. Justifico procedimientos aritméticos utilizando las relaciones y propiedades de las operaciones.									
	7. Formulo y resuelvo problemas en situaciones aditivas y multiplicativas, en diferentes contextos y dominios numéricos.									
	8. Resuelvo y formulo problemas cuya solución requiere de la potenciación o radicación.									
	9. Justifico el uso de representaciones y procedimientos en situaciones de proporcionalidad directa e inversa.									
	10. Justifico la pertinencia de un cálculo exacto o aproximado en la solución de un problema y lo razonable o no de las respuestas obtenidas.									
	11. Establezco conjeturas sobre propiedades y relaciones de los números, utilizando calculadoras o computadores.									
	12. Justifico la elección de métodos e instrumentos de cálculo en la resolución de problemas.									
	13. Reconozco argumentos combinatorios como herramienta para interpretación de situaciones diversas de conteo.									
GEOMÉTRICO METRICO	Represento objetos tridimensionales desde diferentes posiciones y vistas.									
OCOMETICES METICES	2. Identifico y describo fi guras y cuerpos generados por cortes rectos y transversales de objetos tridimensionales.									
	3. Clasifico polígonos en relación con sus propiedades.									

- 4. Predigo y comparo los resultados de aplicar transformaciones rígidas (traslaciones, rotaciones, reflexiones) y homotecias (ampliaciones y reducciones) sobre figuras bidimensionales en situaciones matemáticas y en el arte.
- 5. Resuelvo y formulo problemas que involucren relaciones y propiedades de semejanza y congruencia usando representaciones visuales.
- 6. Resuelvo y formulo problemas usando modelos geométricos.
- 7. Identifico características de localización de objetos en sistemas de representación cartesiana y geográfica.
- 8. Utilizo técnicas y herramientas para la construcción de figuras planas y cuerpos con medidas dadas.
- 9. Resuelvo y formulo problemas que involucren factores escalares (diseño de maquetas, mapas).
- 10. Calculo áreas y volúmenes a través de composición y descomposición de figuras y cuerpos.
- 11. Identifico relaciones entre distintas unidades utilizadas para medir cantidades de la misma magnitud.
- 12. Resuelvo y formulo problemas que requieren técnicas de estimación.

DBA (DERECHOS BÁSICOS DE APRENDIZAJE)

- 1. Comprende y resuelve problemas, que involucran los números racionales con las operaciones (suma, resta, multiplicación, división, potenciación, radicación) en contextos escolares y extraescolares.
- **2.** Describe y utiliza diferentes algoritmos, convencionales y no convencionales, al realizar operaciones entre números racionales en sus diferentes representaciones (fracciones y decimales) y los emplea con sentido en la solución de problemas.
- **3.** Utiliza diferentes relaciones, operaciones y representaciones en los números racionales para argumentar y solucionar problemas en los que aparecen cantidades desconocidas.
- **4.** Utiliza escalas apropiadas para representar e interpretar planos, mapas y maquetas con diferentes unidades.
- **5.** Observa objetos tridimensionales desde diferentes puntos de vista, los representa según su ubicación y los reconoce cuando se transforman mediante rotaciones, traslaciones y reflexiones.
- **6.** Representa en el plano cartesiano la variación de magnitudes (áreas y perímetro) y con base en la variación explica el comportamiento de situaciones y fenómenos de la vida diaria.
- 7. Plantea y resuelve ecuaciones, las describe verbalmente y representa situaciones de variación de manera numérica, simbólica o gráfica.
- **8.** Plantea preguntas para realizar estudios estadísticos en los que representa información mediante histogramas, polígonos de frecuencia, gráficos de línea entre otros; identifica variaciones, relaciones o tendencias para dar respuesta a las preguntas planteadas.
- **9.** Usa el principio multiplicativo en situaciones aleatorias sencillas y lo representa con tablas o diagramas de árbol. Asigna probabilidades a eventos compuestos y los interpreta a partir de propiedades básicas de la probabilidad.

Semana	Asignatura	Referente temático	Actividades	Recursos	Acciones evaluativas	Indicadores de
						desempeño
1 27 al 31 marzo	ARITMÉTCIA	 Potenciación y radicación de números Enteros. Polinomios aritméticos. 	 Explicación de las actividades propuestas texto guía pág. 38 a la 45. Desarrolla competencias pág. 	Video Beam.	HBA cálculo mental. Escaleras de la multiplicación y división.	ARITMÉTICA: INTERPRETATIVO: Representa los números

			41,42, 44 y 45.			Racionales en la recta
	GEOMETRÍA	 Líneas notables en el triángulo. 	 Lectura comprensiva pág. 173 a 176. Trazos con regla y compás. Tabla de conceptos y definiciones. Construcción del fichero. 	Texto guía. Plataforma ADN.	Revisión de planchas	numérica. ARGUMENTATIVO: Usa los números Racionales para resolver problemas en diferentes contextos. PROPOSITIVO:
	SEI	MANA SANTA				Construye representaciones numéricas y
2 11 al 14 abril	ARITMÉTCIA GEOMETRÍA	Conjunto de los números Racionales. Paralelogramos	Lectura comprensiva pág. 48 y 49. Desarrolla competencias pág. 50. Explicación del proceso de conversión de expresión decimal de un número fraccionario. Desarrolla competencias pág. 53.	Plataforma thatquiz.Aula de clase.Fichero	HBA cálculo mental. Quiz potencia y raíz. Escaleras de la multiplicación y división.	geométricas para ilustrar relaciones entre cantidades. GEOMETRÍA: INTERPRETATIVO: Interpreta el significado de parejas ordenadas en un producto
			comprensiva pág. 179 a182. Explicación de conjeturas. Explicación de los postulados. Desarrolla competencias pág. 183 y 184.	memográfico. • Plataformas virtuales.		cartesiano y Ubica puntos en el plano cartesiano, identificando las correspondientes parejas ordenadas. ARGUMENTATIVO: Explica los pasos a realizar para realizar
3 17 al 21 abril	ARITMÉTCIA	 Expresión decimal de los números Racionales. Orden en los números Racionales. Adición y sustracción. 	 Lectura comprensiva y explicación de los ejemplos pág. 54 y 55. Desarrolla competencias pág. 56. Explicación de los procesos para sumar o restar fracciones. Construcción del fichero propiedades de la suma. Desarrolla 		 HBA cálculo mental. Escaleras de la multiplicación y división. Revisión de plataforma ADN. 	movimientos en el plano. PROPOSITIVO: Aplica las ecuaciones propias de la geometría para hallar el área y el volumen de los sólidos geométricos.

	competencias pág. 59	
	y 60.	
	Utilización de	
	plataforma Thatquiz.	
GEOMETRÍA • Trapecios y	Lectura conceptos y	Revisión de cuaderno.
cometas.	definiciones pág.	• Revisión de
	185 a 187.	GEOGEBRA
	 Explicación de 	
	conjeturas.	
	Desarrolla	
	competencias pág.	
	188 y 189.	
4 ARITMÉTCIA • Situaciones aditiv		HBA cálculo mental.
24 al 28 Ecuaciones.	ecuaciones aditivas.	Escaleras de la
abril	Utilización de cursos	multiplicación y división.
	virtuales YOUTUBE. • Explicación de los	Quiz suma y resta de fracciones.
	ejemplos del texto	Revisión de plataforma
	guía. 61 y 62.	ADN.
	Desarrolla	• A.C.A.
	competencias pág. 63.	
GEOMETRÍA • Circulo y	 Definiciones y 	
circunferencia:	conceptos de	
	elementos del	
	círculo y la	
	circunferencia.	
	Construcción del	
	fichero.	
	Construcción con regle y compás	
	regla y compás. • Explicación de	
	conjeturas.	
	Desarrolla	
	competencias pág.	
	194 y 195.	
	Actividad de	
	GEOGEBRA	
5 ARITMÉTCIA • Multiplicación de	Explicación de los	HBA cálculo mental.
1 al 5 números	ejemplos del texto	Revisión de plataforma
mayo fraccionarios.	pág. 66 y 67.	ADN.
	Desarrolla ampetencies pág 69	
	competencias pág. 68 y 69.	
	 Utilización de la 	
	plataforma Thatquiz.	
GEOMETRÍA • Plano cartesiano	- 1 	• Revisión del fichero.

6	ARITMÉTCIA	Movimientos en el plano TRASLACIÖN División de números	definiciones. Desarrollo competencias pág. 200 y 201. Explicación magistral pág. 202 a 205. Desarrolla competencias pág. 206 y 207. Explicación de los	Revisión actividad de GEOGEBRA. HBA cálculo mental.
8 al 12 mayo	ANTIWILICIA	fraccionarios.	procesos texto guía pág. 70 y 71. Desarrolla competencias pág. 72. Utilización plataforma Thatquiz.	 Quiz multiplicación de fracciones. Revisión de plataforma ADN.
	GEOMETRÍA	Movimientos en el plano: REFLEXIÓN Y ROTACIÓN.	 Lectura explicativa pág. 208 a 211. Propiedades de las reflexiones. Desarrolla competencias pág. 211 a 213. Lectura explicativa pág. 214 a 217. Propiedades de las rotaciones. Desarrolla competencias pág. 217 y 218. 	• Revisión de planchas.
7 15 al 19 mayo	ARITMÉTCIA	Situaciones multiplicativas. Ecuaciones.	 Explicación de procesos y ejemplos de operación texto guía pág. 73, 74 y 75. Desarrolla competencias pág. 75 y 76. 	 HBA cálculo mental. Quiz división de fracciones. Revisión de plataforma ADN. A.C.A. multiplicación de fracciones. Revisión de cuaderno.
	GEOMETRÍA	Simetría.	 Definiciones y conceptos pág. 219 y 220. Desarrolla competencias pág. 220 y 221. Cuadro de resumen. 	Revisión de planchas.
8	ARITMÉTCIA	Potenciación y	Explicación de la	HBA cálculo mental.

22 al 26 mayo		radicación. • Polinomios aritméticos.	teoría, los procesos y propiedades texto guía pág. 77, 78 y 79. Construcción del fichero memográfico propiedades de la potencia y la raíz. Desarrolla competencias pág. 80. Utilización plataforma Thatquiz. Desarrolla competencias pág. 82 y 83.	 Quiz situaciones problémicas. Revisión de plataforma ADN. A.C.A.
	GEOMETRÍA	Homotecias.	 Definiciones, conceptos y explicación de ejemplos pág. 222 a 224. Desarrolla competencias pág. 224 y225. 	Revisión de cuaderno. Quiz de movimientos en el plano.
9 29 mayo al 2 junio	ARITMÉTCIA	Números decimales.Operaciones.	 Explicación de teoría y procesos de operaciones. Utilización plataforma Thatquiz. 	 HBA cálculo mental. Evaluación de contenido. Evaluación de periodo. Revisión de plataforma ADN.
	GEOMETRÍA	Congruencia y semejanza.	 Lectura comprensiva de ejemplos pág. 226 a 228. Desarrolla competencias pág. 228 y 229. 	Revisión del fichero.
10 5 al 9	ARITMÉTCIA	Situaciones problémicas.	 Actividad de afianzamiento de 	Revisión portafolio estudiantil.
junio	GEOMETRÍA	Actividad de afianzamiento del aprendizaje (AAA)	situaciones problémicas con Racionales. • Actividad de afianzamiento del aprendizaje (AAA)	 Revisión de plataforma ADN. Coevaluación. Revisión de portafolio Revisión de trabajo final (AAA)

OBSERVACIONES	;
---------------	---

COGNITIVOS	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES	ACCIONES EVALUATIVAS
(Cognitivo - Saber)	(Praxiológicos - Hacer)	(Axiológicos - Ser)	
 Evaluaciones escritas (diagnósticas - externas) y orales Trabajos de consulta. Sustentaciones. 	 Desarrollo de talleres. Desarrollo de competencias texto guía. Manejo eficiente y eficaz del trabajo en el aula. Planteamiento y resolución de problemas en situaciones diferenciadas. Autoevaluación. 	 9. Autoevaluación. 10. en equipo. 11. Participación en clase y respeto por la palabra. 12. Trabajo individual y grupal de manera responsable y eficaz. 13. Presentación personal y de su entorno. 	 14. Trabajo Individual. 15. Trabajo en equipo. 16. Sustentaciones. 17. Aprendizaje Basado en Problemas: (ABP) 18. Portafolio. 19. Fichero o glosario.

	INFORME PARCIAL							INFORME FINAL														
Actividades de proceso 40 % Evaluaciones 25 %					Actividades de proceso 40 %				Evaluaciones 25 %				Actitudir	al 10 %	Evaluación de periodo 25 %							
Revisión de cuaderno					Revisión de cuaderno Revisión de talleres Fichero Portafolio del estudiant e					Quiz			НВА	Au Eva	Co Eva.	Interna	Externa					