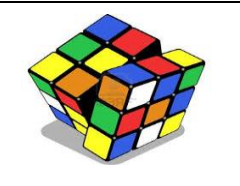


	Institución Educativa EL ROSARIO DE BELLO			
	PLANEACIÓN SEMANAL 2021			
Área:	MATEMÁTICAS	Asignatura:	ARITMÉTICA - ESTADÍSTICA	
Periodo:	III	Grado:	QUINTO	
Fecha inicio:	6 DE JULIO	Fecha final:	10 DE SEPTIEMBRE	
Docente:	WILLIAM ALBERTO VÉLEZ VALENCIA		Intensidad Horaria semanal:	5

PREGUNTA PROBLEMATIZADORA: ¿Cuáles han sido los diferentes símbolos de numeración que ha utilizado la humanidad para realizar sus conteos y operaciones? Y ¿y por qué se estableció un sistema estándar de numeración?

COMPETENCIAS:

ARITMÉTICA:

Plantea y resuelve situaciones problemáticas aplicando los conceptos, definiciones y operaciones con números Racionales.
(fraccionarios y decimales)

GEOMETRÍA:

Interpreta y deduce conclusiones de situaciones problemáticas aplicando los conceptos y las definiciones de la estadística descriptiva.

COMPONENTES Y ESTANDARES:

NUMÉRICO VARIACIONAL	1. Interpreto las fracciones en diferentes contextos: situaciones de medición, relaciones parte todo, cociente, razones y proporciones. 2. Identifico y uso medidas relativas en distintos contextos. 3. Utilizo la notación decimal para expresar fracciones en diferentes contextos y relaciono estas dos notaciones con la de los porcentajes. 4. Justifico el valor de posición en el sistema de numeración decimal en relación con el conteo recurrente de unidades. 5. Resuelvo y formulo problemas cuya estrategia de solución requiera de las relaciones y propiedades de los números naturales y sus operaciones. 6. Resuelvo y formulo problemas en situaciones aditivas de composición, transformación, comparación e igualación. 7. Resuelvo y formulo problemas en situaciones de proporcionalidad directa, inversa y producto de medidas. 8. Identifico la potenciación y la radicación en contextos matemáticos y no matemáticos. 9. Modeló situaciones de dependencia mediante la proporcionalidad directa e inversa. 10. Uso diversas estrategias de cálculo y de estimación para resolver problemas en situaciones aditivas y multiplicativas. 11. Identifico, en el contexto de una situación, la necesidad de un cálculo exacto o aproximado y lo razonable de los resultados obtenidos. 12. Justifico regularidades y propiedades de los números, sus relaciones y operaciones.
	1. Comparo y clasifico objetos tridimensionales de acuerdo con componentes (caras, lados) y propiedades. 2. Comparo y clasifico figuras bidimensionales de acuerdo con sus componentes (ángulos, vértices) y características. 3. Identifico, represento y utilizo ángulos en giros, aberturas, inclinaciones, figuras, puntas y esquinas en situaciones estáticas y dinámicas.

GEOMÉTRICO METRICO

4. Utilizo sistemas de coordenadas para especificar localizaciones y describir relaciones espaciales.
5. Identifico y justifico relaciones de congruencia y semejanza entre figuras.
6. Construyo y descompongo figuras y sólidos a partir de condiciones dadas.
7. Conjeturo y verifico los resultados de aplicar transformaciones a figuras en el plano para construir diseños.
8. Construyo objetos tridimensionales a partir de representaciones bidimensionales y puedo realizar el proceso contrario en contextos de arte, diseño y arquitectura.
9. Diferencio y ordeno, en objetos y eventos, propiedades o atributos que se puedan medir (longitudes, distancias, áreas de superficies, volúmenes de cuerpos sólidos, volúmenes de líquidos y capacidades de recipientes; pesos y masa de cuerpos sólidos; duración de eventos o procesos; amplitud de ángulos).
10. Selecciono unidades, tanto convencionales como estandarizadas, apropiadas para diferentes mediciones.
11. Utilizo y justifico el uso de la estimación para resolver problemas relativos a la vida social, económica y de las ciencias, utilizando rangos de variación.
12. Utilizo diferentes procedimientos de cálculo para hallar el área de la superficie exterior y el volumen de algunos cuerpos sólidos.
13. Justifico relaciones de dependencia del área y volumen, respecto a las dimensiones de figuras y sólidos.
14. Reconozco el uso de algunas magnitudes (longitud, área, volumen, capacidad, peso y masa, duración, rapidez, temperatura) y de algunas de las unidades que se usan para medir cantidades de la magnitud respectiva en situaciones aditivas y multiplicativas.
15. Describo y argumento relaciones entre el perímetro y el área de figuras diferentes, cuando se fija una de estas medidas.

DBA (DERECHOS BÁSICOS DE APRENDIZAJE)

1. Interpreta y utiliza los números naturales y racionales en su representación fraccionaria para formular y resolver problemas aditivos, multiplicativos y que involucren operaciones de potenciación.
2. Describe y desarrolla estrategias (algoritmos, propiedades de las operaciones básicas y sus relaciones) para hacer estimaciones y cálculos al solucionar problemas de potenciación.
3. Compara y ordena números fraccionarios a través de diversas interpretaciones, recursos y representaciones.
4. Justifica relaciones entre superficie y volumen, respecto a dimensiones de figuras y sólidos, y elige las unidades apropiadas según el tipo de medición (directa e indirecta), los instrumentos y los procedimientos.
5. Explica las relaciones entre el perímetro y el área de diferentes figuras (variaciones en el perímetro no implican variaciones en el área y viceversa) a partir de mediciones, superposición de figuras, cálculo, entre otras.
6. Identifica y describe propiedades que caracterizan un cuerpo en términos de la bidimensionalidad y la tridimensionalidad y resuelve problemas en relación con la composición y descomposición de las formas.
7. Resuelve y propone situaciones en las que es necesario describir y localizar la posición y la trayectoria de un objeto con referencia al plano cartesiano.
8. Describe e interpreta variaciones de dependencia entre cantidades y las representa por medio de gráficas.
9. Utiliza operaciones no convencionales, encuentra propiedades y resuelve ecuaciones en donde están involucradas.
10. Formula preguntas que requieren comparar dos grupos de datos, para lo cual recolecta, organiza y usa tablas de frecuencia, gráficos de barras, circulares, de línea, entre otros. Analiza la información presentada y comunica los resultados.
11. Utiliza la media y la mediana para resolver problemas en los que se requiere presentar o resumir el comportamiento de un conjunto de datos.
12. Predice la posibilidad de ocurrencia de un evento simple a partir de la relación entre los elementos del espacio muestral y los elementos del evento definido.

SEMANA	TEMÁTICA	LOGRO	INDICADOR DE LOGRO	ACTIVIDADES	RECURSOS	ACTIVIDADES EVALUATIVAS	INDICADORES DE DESEMPEÑO
1 6 al 9 julio.	Operaciones entre fraccionarios.	Plantea y resuelve situaciones problemáticas aplicando los conceptos, definiciones y operaciones con números Racionales. (fraccionarios)	Resuelve operaciones con números Racionales (fraccionarios)	Actividad de afianzamiento.	- Video Beam. - Texto guía. - Plataforma ADN.	HBA cálculo mental.	ARITMÉTICA: INTERPRETATIVO: Interpreta la relación parte – todo y la representa por medio de fracciones, razones o cocientes. ARGUMENTATIVO: Emplea los números racionales en su representación decimal para resolver problemas aritméticos de su entorno cercano. PROPOSITIVO: Predice acerca de la validez o no de una estrategia para hallar la solución de una situación problemáticas. ESTADÍSTICA: INTERPRETATIVO: Halla las medidas de tendencia central a partir de
Estadística	Introducción a la estadística.	Plantea y resuelve situaciones problemáticas aplicando los conceptos y las definiciones de la estadística descriptiva.	Identifica y define los conceptos propios de la estadística.	- Videos de la historia de la estadística. - Mapa conceptual	Plataforma Thatquiz.com.		
2 12 al 16 julio.	Situaciones problemáticas.		Resuelve situaciones problemáticas con números Racionales (fraccionarios)	- Actividad de profundización. - Utilización de Power Point.	- Aula de clase. - Fichero memográfico. - Plataformas virtuales.	HBA cálculo mental.	
Estadística	Tabla de frecuencias		Construye tablas de frecuencias con un conjunto de datos.	- Lectura comprensiva pág. 110. - Construcción de fichero memografico. - Explicación magistral. - Desarrolla competencias pág. 110-111.			
3 19 al 23 julio.	Números decimales y su valor posicional.	Plantea y resuelve situaciones problemáticas aplicando los conceptos, definiciones y	- Lee y escribe números decimales. - Reconoce el valor y la posición de un dígito en un número decimal.	- Explicación magistral - Ejemplos y socialización.		- HBA cálculo mental. - Plataforma ADN.	

		operaciones con números Racionales. (Decimales)		Desarrolla competencias pág. 118-119.		- Revisión de actividades. - Quiz # 1	datos sueltos o tablas frecuencia.
Estadística	Tabla de frecuencias		Construye tablas de frecuencias con un conjunto de datos.	Actividad de profundización.			ARGUMENTATIVO:
4 26 al 30 de julio	Comparación de números decimales.		- Aproxima números decimales. - Reconoce el valor y la posición de un dígito en un número decimal.	- Recta numérica. - Ejercicios de comparación de decimales. - Desarrolla competencias pág. 120-121.		HBA cálculo mental.	Emite juicios de valor acerca de una situación particular con base a tablas de frecuencia, medidas de tendencia central o graficas de barras.
Estadística	Medidas de tendencia central		Halla la media la moda y la mediana en un conjunto de datos.	- Lectura comprensiva. - Construcción de fichero memografico. - Desarrolla competencias pág. 112-113.			PROPOSITIVO:
5 2 al 6 de agosto.	Aproximación.		Compara y ordena números decimales.	- Explicación magistral. - Ejercicios de afianzamiento. - Desarrolla competencias pág. 122-123.		HBA cálculo mental.	Construye tablas de frecuencia, graficas de barras y circulares a partir de datos no agrupados.
Estadística	Medidas de tendencia central		Halla la media la moda y la mediana en un conjunto de datos.	Actividad de profundización.			
6 9 al 13 de agosto.	Adición y sustracción de decimales.		Resuelve operaciones con números Racionales (Decimales)	- Ejercicios de explicación. - Actividad de afianzamiento. - Desarrolla competencias pág. 124-125.		HBA cálculo mental.	

				• Actividad de profundización.		
Estadística	Gráfica de barras.		• Realiza graficas de barras a partir de una tabla de frecuencias.	• Lectura comprensiva. • Explicación magistral. • Desarrolla competencias pág. 194-195.	• Revisión del cuaderno.	
7 17 al 21 de agosto.	Multiplicación de números decimales.		• Resuelve operaciones con números Racionales (Decimales)	• Ejercicios de explicación. Decimal por natural. • Desarrolla competencias pág. 128-129. • Actividad de profundización. • Ejercicios de multiplicación de dos decimales. • Desarrolla competencias pág. 130-131. • Actividad de profundización.	• HBA cálculo mental. • Revisión de actividades. • Quiz. # 3. • Evaluación externa.	
Estadística	Gráfica circular.		• Realiza gráficas circulares a partir de una tabla de frecuencias.	• Explicación de los ejemplos texto guía pág. 196. • Desarrolla competencias pág. 196-197.		
8 23 al 27 de agosto.	División de números decimales.		• Resolver operaciones con números Racionales (Decimales)	• Explicación magistral. • Ejercicios de afianzamiento. • Desarrolla competencias pág. 132-133. • Actividad de profundización. • Ejercicios de multiplicación y	• HBA cálculo mental.	

				división por potencias de 10. • Desarrolla competencias pág. 136-137.			
Estadística	Gráfica circular.		• Realiza gráficas circulares a partir de una tabla de frecuencias.	• Actividad de profundización.			
9 30 de agosto al 3 de septiembre.	Situaciones problemáticas con números decimales		• Resuelve situaciones problemáticas.	• Actividad de afianzamiento. • Uso de plataformas. • Taller de profundización.		• HBA cálculo mental. • Evaluación interna.	
Estadística	Introducción a la probabilidad.		• Define los conceptos propios de la probabilidad.	• Videos de la historia de la pbb. • Mapa conceptual. • Fichero memográfico. • Lectura comprensiva pág. 200. • Desarrolla competencias pág. 200-201.		• Revisión de actividades. • Quiz.# 3	
10 6 al 10 de septiembre.	Situaciones problemáticas con números decimales		• Resuelve situaciones problemáticas.	• Actividad de afianzamiento. • Uso de plataformas. • Actividad de profundización.		• HBA cálculo mental. • Co-evaluación.	
Estadística	Eventos aleatorios		• Plantea y resuelve situaciones problemáticas aplicando los conceptos de la probabilidad.	• Actividad de profundización.			

OBSERVACIONES:

CRITERIOS EVALUATIVOS			ESTRATEGÍAS METODOLÓGICAS
COGNITIVOS (Cognitivo - Saber)	PROCEDIMENTALES (Praxiológicos - Hacer)	ACTITUDINALES (Axiológicos - Ser)	ACCIONES EVALUATIVAS
1. Evaluaciones escritas (diagnósticas - externas) y orales 2. Trabajos de consulta. 3. Sustentaciones.	4. Desarrollo de talleres. 5. Desarrollo de competencias texto guía. 6. Manejo eficiente y eficaz del trabajo en el aula. 7. Planteamiento y resolución de problemas en situaciones diferenciadas. 8. 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.

Actividades de proceso 40 %					Evaluaciones 25 %				Actitudinal 10 %		Evaluación de periodo 25 %	
Revisión de actividades semanas 4 a la 7	Revisión de actividades semanas 8 a la 10	ADN	Participación clases digitales.	Quiz Semana # 3	Quiz semana # 7	Quiz semana # 10	ADN	HBA	Autoevaluación	Coevaluación.	Evaluación externa	Evaluación interna
Revisión de actividades semanas a al 3												