

# Institución Educativa EL ROSARIO DE BELLO





#### PLANEACIÓN SEMANAL

Área:	MATEMÁTICAS	Asignatura:	ARITMÉTICA Y GEOMETRÍA				
Periodo:	II	Grado:	3				
Fecha inicio:	31 MARZO	Fecha final:	13 JUNIO				
Docente:	ANGELA MARIA RODRIGUEZ GIL			Intensidad	Horaria semanal:		5

PREGUNTA PROBLEMATIZADORA: ¿Son importantes las operaciones básicas (suma y resta) para la vida?

**COMPETENCIAS:** Reconoce el algoritmo de la multiplicación y sus propiedades como operación abreviada de la suma aplicándolo a la solución de situaciones problemáticas.

#### ESTANDARES BÁSICOS:

- Reconozco significados del número en diferentes contextos (medición, conteo, comparación, codificación, localización entre otros)
- Describo, comparo y cuantifico situaciones con números, en diferentes contextos y con diversas representaciones.
- Describo situaciones que requieren el uso de medidas relativas.
- Reconozco nociones de horizontalidad, verticalidad, paralelismo y perpendicularidad en distintos contextos y su condición relativa con respecto a diferentes sistemas de referencia.
- Clasifico y organizo datos de acuerdo a cualidades y atributos y los presento en tablas.
- Interpreto cualitativamente datos referidos a situaciones del entorno escolar.

Semana	Referente temático	Actividades	Recursos	Acciones	Indicadores de
Fecha				evaluativas	desempeño
1		Elaborar la portada y decorar.	Cuaderno		INTERPRETATIVA:
	Presentación del área.	<ul> <li>Consignar en el cuaderno la competencia, los referentes temáticos del periodo, indicadores de desempeño, criterios evaluativos.</li> </ul>	Portátil	HBA cálculo mental	Identifica las tablas de multiplicar como adiciones con sumandos iguales.
		γ,	Libro guía		
		<ul><li>Explicación del tema.</li><li>Conversatorio para aclarar dudas o dar</li></ul>	Televisor		ARGUMENTATIVA:     Utiliza las propiedades de la multiplicación de
		aportes.	Vestuario		números naturales para

2	Significado y términos de la multiplicación  Geometría: polígonos  Continuación significado y términos de la multiplicación	<ul> <li>Trabajo práctico en el tablero.</li> <li>Consignación en el cuaderno páginas 74.</li> <li>Explicación del tema a nivel concreto.</li> <li>Conversatorio para aclarar dudas o dar aportes.</li> <li>Consignación en el cuaderno.</li> <li>Taller página 98</li> <li>Desarrollo de actividades de aprendizaje 97</li> <li>Conversatorio e indagación de sus conocimientos previos.</li> <li>Realizar ejercicios prácticos en el tablero y el cuaderno.</li> <li>Desarrollo de actividades de aprendizaje páginas</li> <li>Taller para realizar en casa página 73</li> </ul>	Regla Cartulina Hojas de block Marcadores Cuentos infantiles Fichas bibliográficas Plataforma that quiz. Plataforma liveworksheets	SEMANA 2 HBA cálculo mental	resolver situaciones de la vida cotidiana.  • PROPOSITIVA: Plantea estrategias para resolver situaciones problemáticas.
	Propiedades de la multiplicación	<ul> <li>Explicación gráfica y concreta.</li> <li>Realizar ejercicios prácticos en el tablero y el cuaderno.</li> <li>Desarrollo de actividades de aprendizaje. 75, 76</li> <li>Asesoría individual.</li> <li>MI DEBER: Realizo taller página77</li> </ul>	Google forms  Videos educativos de You Tube	Taller y Qüíz propiedades de la multiplicación.	
	Geometría: triángulos y su clasificación	<ul> <li>Explicación del tema. página 99</li> <li>Observación y descripción de gráficos.</li> <li>Realizar ejercicios prácticos en el tablero y el cuaderno.</li> <li>Desarrollo de actividades de aprendizaje página 100</li> <li>Taller página 101 en clase.</li> </ul>			

3	Propiedad conmutativa	<ul> <li>Deducción del concepto según sus conocimientos previos.</li> <li>Explicación.</li> <li>Ejercicios prácticos en el tablero y en el cuaderno.</li> </ul>	Semana 3 HBA cálculo mental	
	Propiedad modulativa	<ul> <li>Observación y descripción de diagramas.</li> <li>Realizar ejercicios prácticos en el tablero y el cuaderno.</li> <li>Explicación</li> <li>Prepara tu prueba saber 77</li> </ul>	Taller y Qüíz de triángulos su clasificació	у
	Geometría: cuadriláteros y su clasificación	<ul> <li>Explicación del tema. Página 102</li> <li>Observación y descripción.</li> <li>Realizar ejercicios prácticos en el tablero y el cuaderno.</li> <li>Desarrollo de actividades de aprendizaje página 103</li> <li>Realización de taller página 104</li> </ul>		
4	Afianzamiento: propiedades	<ul> <li>Retroalimentación del tema.</li> <li>Realizar ejercicios prácticos en el tablero y el cuaderno.</li> </ul>	Semana 4 HBA cálculo mental	
	Múltiplos de un número	<ul> <li>Explicación del tema. Páginas 78, 79 y 80</li> <li>Conteo e identificación de números.</li> <li>Realizar ejercicios prácticos en el tablero y el cuaderno.</li> <li>Desarrollo de actividades de aprendizaje página 69.</li> <li>Realización prepara tu prueba saber página 80</li> </ul>	Taller múltipl	os
	Geometría: circulo y circunferencia	<ul> <li>Explicación del tema. Página 105</li> <li>Observación y descripción de gráficos.</li> <li>Realizar ejercicios prácticos en el tablero y el cuaderno.</li> <li>Desarrollo de actividades de aprendizaje 106</li> <li>Realización de taller en casa página 107</li> </ul>		

5	Multiplicación por 10, 100 y 1000	<ul> <li>Retroalimentación del tema. Página 81</li> <li>Realizar ejercicios prácticos en el tablero y el cuaderno.</li> <li>Aclaración de dudas.</li> <li>Realización de actividades de aprendizaje página 82</li> <li>Taller página 111</li> </ul>	semana 5 Qüíz múltiplos. HBA cálculo mental	
	Multiplicación por un factor de dos cifras	<ul> <li>Explicación del tema. Página 84</li> <li>Realizar ejercicios prácticos en el tablero y el cuaderno.</li> <li>Desarrollo de actividades de aprendizaje página 85.</li> <li>Realización página 86 actividades e aprendizaje.</li> </ul>	Taller Múltiplo.Por 2 cifras	
	Geometría: figuras congruentes y semejantes	<ul> <li>Conversatorio e indagación de saberes previos.</li> <li>Observación y descripción de gráficos. Página 108,109</li> <li>Realizar ejercicios prácticos en el tablero y el cuaderno. Página 111, taller</li> <li>Desarrollo de actividades de aprendizaje página 110</li> </ul>	Samona 6	
6	Multiplicación por un factor de tres cifras	<ul> <li>Retroalimentación del tema.</li> <li>Realizar ejercicios prácticos en el tablero y el cuaderno.</li> <li>Aclaración de dudas.</li> <li>Desarrollo de competencias págs. 87, 88.</li> <li>Realización de taller página 89.</li> </ul>	Semana 6  HBA cálculo mental	
	Practica de multiplicación por 2 cifras y tres cifras	<ul> <li>Explicación del tema. página 76</li> <li>Realizar ejercicios prácticos en el tablero y el cuaderno.</li> <li>Desarrollo de actividades de aprendizaje página 76</li> <li>Realización de taller 77 en clase.</li> </ul>	Taller y Qüíz de multiplicación.	
	Geometría: patrones geométricos	<ul> <li>Explicación del tema. Página 112</li> <li>Observación y descripción de gráficos.</li> <li>Realizar ejercicios prácticos en el tablero y el cuaderno.</li> </ul>		

		<ul> <li>Realización de página taller 114 en clase.</li> <li>Desarrollo de actividades de aprendizaje página 113.</li> </ul>		
7	Estrategias de resolución de problemas	<ul> <li>Retroalimentación del tema. Página 93 y 94</li> <li>Realizar ejercicios prácticos en el tablero y el cuaderno en parejas.</li> <li>Desarrollo de actividades de aprendizaje 81.</li> <li>Realización de taller 95</li> </ul>	Semana 7 HBA cálculo mental	
	Evaluación de proceso	<ul> <li>Explicación del tema.</li> <li>Realizar ejercicios prácticos en el tablero y el cuaderno.</li> </ul>	Evaluación externa.	
	Geometría: patrones numéricos	<ul> <li>Explicación del tema. Página 78</li> <li>Observación y descripción de gráficos.</li> <li>Realizar ejercicios prácticos en el tablero y el cuaderno.</li> <li>Desarrollo de actividades de aprendizaje página 79</li> <li>Realización de taller en clase página 213</li> </ul>	Talleres polígonos, triángulos y cuadriláteros.	
8	Repaso multiplicación por 3 cifras	<ul> <li>Conversatorio e indagación de saberes previos.</li> <li>Explicación del tema.</li> <li>Realizar ejercicios prácticos en el tablero y el cuaderno.</li> <li>Asesoría individual.</li> </ul>	Semana 8  HBA cálculo mental	
	Repaso multiplicación por 3 cifras	<ul> <li>Retroalimentación del tema.</li> <li>Realizar ejercicios prácticos en el tablero y el cuaderno.</li> <li>Realización taller página 212</li> </ul>	Qüiz de multiplicación.  Evaluación de periodo	
	Geometría: perímetro de polígonos	<ul> <li>Explicación del tema. Página 136</li> <li>Observación y descripción de gráficos.</li> <li>Realizar ejercicios prácticos en el tablero y el cuaderno.</li> </ul>		

		<ul> <li>Desarrollo de actividades de aprendizaje página 137</li> <li>Realización de taller página 233</li> </ul>	
9	Estrategias de resolución de problemas (adición, sustracción)	<ul> <li>Lectura de situaciones problema, análisis y dar solución a nivel grupal.</li> <li>Explicación del tema.</li> <li>Realizar ejercicios prácticos en el tablero y el cuaderno.</li> </ul>	Semana 9  HBA cálculo mental
	Estrategias de resolución de problemas.	<ul> <li>Retroalimentación del tema.</li> <li>Realizar ejercicios prácticos en el tablero y el cuaderno en parejas.</li> <li>Asesoría individual.</li> <li>Realización de taller página 220</li> </ul>	Taller de círculo, circunferencia, perímetro.
	Geometría: moda de un conjunto de datos	<ul> <li>Explicación del tema. Página 115</li> <li>Observación y descripción de gráficos.</li> <li>Realizar ejercicios prácticos en el tablero y el cuaderno.</li> <li>Desarrollo de actividades de aprendizaje 116</li> <li>Realización de taller página 117</li> </ul>	Semana 10  HBA cálculo
10	Afianzamiento del proceso de multiplicación	<ul> <li>Retroalimentación del tema.</li> <li>Realizar ejercicios prácticos en el tablero y el cuaderno en parejas.</li> <li>Asesoría individual.</li> <li>Afianzamiento de las tablas de multiplicar.</li> </ul>	mental
	Afianzamiento del proceso de multiplicación	<ul> <li>Explicación.</li> <li>Realizar ejercicios prácticos en el tablero y el cuaderno en parejas.</li> <li>Aclaración de dudas.</li> <li>Asesoría individual.</li> </ul>	
ODCEDY	Geometría: Evaluación de proceso ACIONES:	<ul> <li>Explicación del tema.</li> <li>Observación y descripción de gráficos.</li> <li>Realizar ejercicios prácticos en el tablero y el cuaderno.</li> </ul>	

### CRITERIOS EVALUATIVOS (PROCEDIMENTALES) SABER - HACER - INNOVAR

- 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. Portafolio.
- 12. Plataforma ADN.
- 13. H.B.A. (Habilidades Básicas de Aprendizaje)
- 14. A.A.A. (Actividad de Afianzamiento de Aprendizaje)
- 15. 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 40 %					ACTIVIDA	ADES EVA 25 %	LUATIVAS	ACTITUI	DINAL 10 %	EVALUA PERIOD		
Semana	Semana 3	Semana	semana 6	semana 9	HBA	ADN	semana	semana	semana 6 – 8	DOCEN TE	ESTUDIAN TE	EXTER NA	INTER
HBA cálculo mental  Taller propied ades de la multiplic ación.	HBA cálculo mental Taller de triángulos y su clasificaci ón	HBA cálculo mental  Taller múltiplo s	HBA cálculo mental Taller Multipl. Por 2 cifras	HBA cálculo mental  Taller de círculo, circunfer encia, perímetr o.	sema nas 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. 10 HBA	4, 8	Quiz propieda des de la multiplic ación	Qüíz múltiplo s	Quiz de multiplica ción	- IL	IL.	NA .	NA