



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN FRANCISCO DE ASÍS

Aprobado por resolución número 16263 del 27 de noviembre de 2002 para los niveles de preescolar, básica primaria, básica secundaria de educación formal. Aprobado por resolución 0716 del 22 de noviembre de 2004 para el nivel de media académica. Aprobado por resolución número 201850050021 del 16 de julio de 2018 licencia de reconocimiento jornada diurna y única. Aprobado por resolución 201850055483 del 8 de agosto de 2018 y modificado por la resolución 202350058972 del 28 de julio de 2023 nivel media técnica Secretaría de Educación del Distrito Especial de Ciencia Tecnología e Innovación de Medellín

DANE: 105001002780 NÚCLEO: 924 NIT: 811034828-1

PLAN DE APOYO Y/O MEJORAMIENTO

FECHA: 6/08	DOCENTE: Alma Yineth Valencia, Argelis Romana, Emilse Romana
ÁREA/ASIGNATURA: Matemáticas	ESTUDIANTE:
GRADO: 3°	PERIODO: 2

INDICADORES DE DESEMPEÑO:

Reconocimiento del significado del número en relación con la cantidad, el símbolo, el orden, la cifra y en letras comprendiendo y estableciendo conceptos relacionados con el sistema de numeración decimal y la multiplicación para aplicarla en las situaciones matemáticas que se le presentan en el contexto.

2. Reconocimiento de horizontalidad, verticalidad, paralelismo, perpendicularidad y atributos de los objetos, reconociendo y diferenciando figuras congruentes y las clases de triángulos en relación con las formas que se encuentran en el medio.
3. Identificación de la longitud como atributo que se puede medir en los objetos, realizando y describiendo procesos de medición con patrones arbitrarios que determinan la unidad de medida apropiada para medir los objetos del medio que los rodea.
4. Construye secuencias numéricas y geométricas comprendiendo cambios y patrones con multiplicación para representar variaciones que se pueden observar en el contexto.
5. Representación de datos usando pictogramas con agrupación y gráficas de barras para representar información relativa de su contexto

ACTIVIDADES:

1. Escribe en frente de cada descomposición el número que representa:

$$7um + 4c + 6d + 2u =$$

$$3um + 5c + 8d + 5u =$$

$$6um + 9c + 7d + 6u =$$

$$8um + 6c + 2d + 3u =$$



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN FRANCISCO DE ASÍS

Aprobado por resolución número 16263 del 27 de noviembre de 2002 para los niveles de preescolar, básica primaria, básica secundaria de educación formal. Aprobado por resolución 0716 del 22 de noviembre de 2004 para el nivel de media académica. Aprobado por resolución número 201850050021 del 16 de julio de 2018 licencia de reconocimiento jornada diurna y única. Aprobado por resolución 201850055483 del 8 de agosto de 2018 y modificado por la resolución 202350058972 del 28 de julio de 2023 nivel media técnica Secretaría de Educación del Distrito Especial de Ciencia Tecnología e Innovación de Medellín

DANE: 105001002780 NÚCLEO: 924 NIT: 811034828-1

2. Completa la siguiente tabla escribiendo a cada número su descomposición y como se lee

Número	UM	c	d	u	Se lee
4.326	4	3	2	6	Cuatro mil trescientas veintiseis
8.452					
7.293					
1.604					
9.045					

3. Ordena los siguientes números de mayor a menor:

4.275 8.973 1.125 3.215 4.240 5.040

3.220 6.142 4.426 5.128 2.920 3.680

4. Realiza las siguientes sumas:

$$\begin{array}{r}
 4263 \\
 +8425 \\
 \hline
 631
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 5274 \\
 +2953 \\
 \hline
 9250
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 3491 \\
 +2953 \\
 \hline
 358
 \end{array}$$

5. Realiza las siguientes restas:

9	2	7	1	5	0	6	0	5	1	8	1			
-	3	6	8	2	-	2	0	8	9	-	3	2	0	4
<hr/>				<hr/>				<hr/>						

