Matemáticas 3

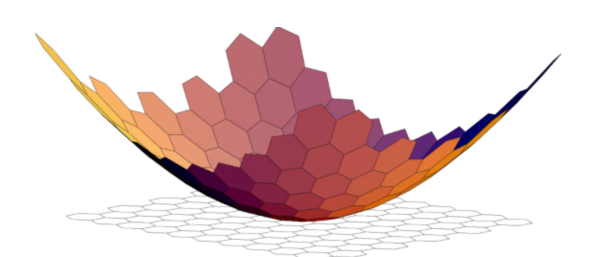
Cuaderno de Trabajo

para los alumnos de 3° de Secundaria en el curso durante el ciclo escolar 2022-2023

POR J. C. Melchor Pinto

Profesor de asignatura en





Contenido

1.	Uni	dad 1	3
	S1.	Múltiplos y divisores	L
		L1. Múltiplos	Ę
		L2. Divisores	
		L3. Problemas de multiplicación y división de fracciones	L
		L4. Multiplicación de números positivos y negativos	Į.
	S2.	Números primos	6
		L1. Números primos y compuestos	6
		L2. Factorización y descomposición en números primos	6
	S3.	Mínimo común múltiplo y máximo común divisor	7
		L1. Mínimo común múltiplo	7
		L2. Máximo común divisor	7
	S4.	Polígonos semejantes	8
		L1. Semejanza de polígonos	8
		L2. Construcción de polígonos semejantes	8
	S5.	Criterios de semejanza de triángulos	Ć
		L1. Criterios de semejanza de triángulos	ć
		L2. Aplicaciones de semejanza de triángulos	ć
S6. Medidas de tendencia central y de dispersión		Medidas de tendencia central y de dispersión	10
		L1. Significado de las medidas de tendencia central	10
		- O	1(
		L3. Comparación de dos conjuntos de datos	10
2	Uni	dad 2	1 1

Unidad 1

En esta unidad estudiaremos ...

S1 Múltiplos y divisores

L1 Múltiplos

L2 Divisores

L3 Problemas de multiplicación y división de fracciones

Multiplicación de números positivos y negativos

S2 Números primos

- Números primos y compuestos
- L2 Factorización y descomposición en números primos

S3 Mínimo común múltiplo y máximo común divisor

- Mínimo común múltiplo
- L2 Máximo común divisor

S4 Polígonos semejantes

- L1 Semejanza de polígonos
- Construcción de polígonos semejantes

S5 Criterios de semejanza de triángulos

- Criterios de semejanza de triángulos
- L2 Aplicaciones de semejanza de triángulos

S6 Medidas de tendencia central y de dispersión

- L1 Significado de las medidas de tendencia central
- Significado de las medidas de dispersión
- L3 Comparación de dos conjuntos de datos

Unidad 2

En esta unidad estudiaremos ...

CC	Madidaa	4.4	tendencia	a amtmal	d	diama	
.71)	Medidas	(10)	Lendencia	cemrai	VOL	CHSIDE	21.21011