

ASIGNATURA: Matemática FECHA: 7 a 11 de diciembre de 2020 CURSO: 8° Año A y B

PLANIFICACIÓN CLASE DIARIA PROFESOR: Luis Bravo / Deyci Castillo : 1 (nivel 2) Clase: 1 y 2

TIEMPO: 60 min

Unidad Nº: 1 (nivel 2)

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES		INDICADORES DE APRENDIZAJE			HABILIDADES/DESTREZAS	
OA 5. Resolver problemas que involucran variaciones porcentuales en contextos diversos, usando representaciones pictóricas y registrando el proceso de manera simbólica; por ejemplo: el interés anual del ahorro.		<ul> <li>Relacionan porcentajes rebajados y aumentados con situaciones reales; por ejemplo: ofertas de venta, aumento del sueldo, inflación, etc.</li> <li>Identifican, en expresiones de la vida diaria, los tres términos involucrados en el cálculo porcentual: el porcentaje, el valor inicial que corresponde al porcentaje y el valor que corresponde a la base.</li> <li>Expresan porcentajes aumentados o rebajados con números decimales y viceversa; por ejemplo: un aumento de 15% es equivalente a multiplicar el valor inicial por 1,15; la rebaja de 12% es equivalente a multiplicar v el valor inicial por 0,88, etc.</li> </ul>		<ul> <li>Reconocer e identificar los datos esenciales de un problema matemático.</li> <li>Comprender y evaluar estrategias de resolución de otros.</li> <li>Usar representaciones y estrategias para comprender mejor problemas e información matemática</li> </ul>		
OBJETIVO DE LA CLASE			ACTITUDES			
Determinar y calcular variaciones porcentuales en ejercicios y problemas, utilizando distintas estrategias, demostrando una actitud de optimismo frente a los aprendizajes obtenidos.			Demostrar una actitud de optimismo frente a los aprendizajes obtenidos			
M	ACTIVIDA	DESCRIPCIÓN DE LA CLASE ADES/ ESTRATEGIAS METODOL	OGICAS	INDICADOR	RECURSOS	EVALUACIÓN
DESARROLLO INICIO	<ul> <li>Cálculo mental</li> <li>Objetivo de la clase</li> <li>Socialización del objetivo de la clase</li> <li>Motivación: Observan un caso referente a las redes sociales, aplican una en reflexionan los porcentajes obtenidos, analizando los resultados y explicando c</li> <li>El docente presenta el objetivo de la clase y ruta de aprendizaje a tratar.</li> <li>Comprenden el concepto de porcentaje, indicando que forma parte de un todo, que rodean y se dan ejemplos de donde lo podemos encontrar.</li> <li>Observan distintos ejercicios relacionados con variaciones porcentuales, com variaciones porcentuales.</li> <li>Calculan y resuelven ejercicios y problemas relacionados con variaciones porcentuales.</li> </ul>		odo, de tal manera que se relaciona con aspecto comprendiendo de como se relacionan con las	El 90% de los alumnos son capaces de:  - Relacionar porcenta rebajados o aumenta con situaciones reale le l	ados Lápiz es. Cuaderno Notebook Zoom/ Meet Power Point taje. es ados	Formativa  Mediante evaluación aplicada en formulario de Google.



## 11. Resuelve los siguientes problemas.

- a. ¿Cuál es el porcentaje de ganancia de un comerciante que vende a \$4600 un producto que compró a \$4000?
- b. Un notebook tiene un descuento de un 20%. Si se pagan \$281 600 con el descuento incluido, ¿cuál es el precio sin el descuento?
- c. Camila y Luciana compraron el mismo teléfono móvil, pero en diferentes lugares. El de Camila tenía un valor de \$120000, pero le hicieron un descuento del 30%; mientras que el de Luciana tenía un valor de \$150000 sobre el cual le aplicaron un descuento del 40%; ¿Quién pagó menos?

## 12. Analiza si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justifica tu respuesta.

- a. Si realizo una compra con un 12% de descuento, pago el 88 % del precio total.
- b. Al comer las tres cuartas partes del total de una pizza, solo queda el 20 % de la pizza.
- c. Si gasto el 10% de mis ahorros, me queda la décima parte de lo que había ahorrado.

## RRE