



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS
GESTIÓN ACADÉMICA

Código: GA-F020
Versión: 1
Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatura: Matemáticas		Grado: 3	
Contenido: La multiplicación Y sus términos			
Aprendizaje: Reconoce la multiplicación como una expresión abreviada de una suma de sumandos iguales			
Saberes Previos: Algoritmo de la adición y sus términos			
Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Inicio	<p>Apreciados padres de familia y estudiantes de tercer grado reciban un caluroso saludo y mi gratitud por su acompañamiento y dedicación en este proceso. En esta guía de aprendizaje se hará una breve explicación de la importancia de las operaciones básicas en la vida diaria. A continuación, los estudiantes recordaran el concepto de adición y sus términos, para dar paso al conocimiento del tema a tratar que en este caso es "LA MULTIPLICACION Y SUS TERMINOS". Para el conocimiento de este tema les sugiero dar clic en este enlace https://www.youtube.com/watch?v=STHPxhu6ZHM y observa el video que he dejado para ti con el objetivo de que puedas comprender mejor el tema. Ahora a partir de lo que observaste en el video responde en tu cuaderno de matemáticas las siguientes preguntas.</p> <ol style="list-style-type: none">1. ¿Que es para ti la multiplicación?2. ¿Cuáles son los términos de la multiplicación?3. ¿Por qué es importante para ti la multiplicación?4. Da dos ejemplos de situaciones donde podamos dar solución con la multiplicación.	Cuaderno de matemáticas, Celulares o computadores con acceso a internet	Propone, desarrolla y justifica estrategias para hacer estimaciones y cálculos con operaciones básicas en la solución de problemas.



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS
GESTIÓN ACADÉMICA

Código: GA-F020
Versión: 1
Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

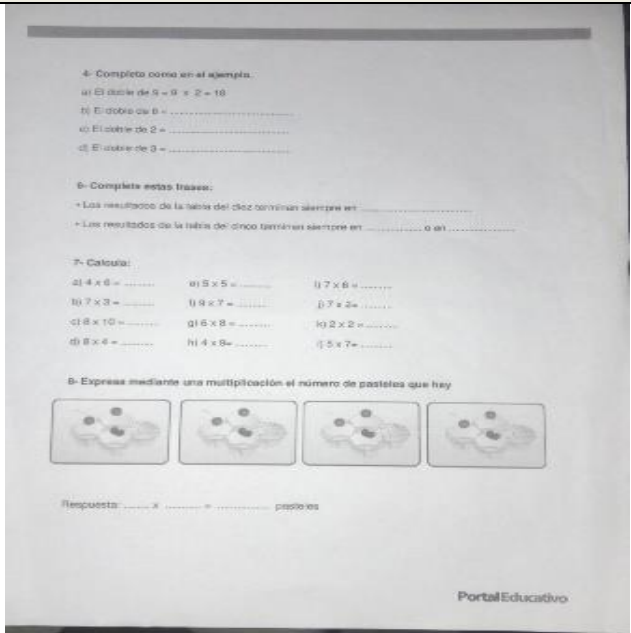
Asignatura: Matemáticas		Grado: 3	
Contenido: La Multiplicación Y sus términos			
Aprendizaje: Reconoce la multiplicación como una expresión abreviada de una suma de sumandos iguales			
Saberes Previos: Algoritmo de la adición y sus términos			
Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Desarrollo	<p>A continuación, encontrarás unas ideas muy importantes sobre el concepto de multiplicación y sus términos. Lee y comprende con la ayuda de tus padres para afianzar lo aprendido:</p> <p>La multiplicación es una operación básica muy importante y fácil de entender; multiplicar es sumar el mismo número varias veces. Esto quiere decir que la multiplicación es una suma abreviada; ejemplo si multiplicamos $4 \times 2 = 8$, esto quiere decir que si sumamos el 4 dos veces nos dará 8.</p> <p>Los términos de la multiplicación son factores y producto. Ejemplo: $4 \times 2 = 8$ que es igual a $4 + 4 = 8$ el número 4 y el número 2 son los factores y el resultado de la multiplicación que es 8 es el producto. El signo de la multiplicación es X que se lee "por".</p> <p>Luego de leer y analizar la información consigna en tu cuaderno de matemáticas el tema dado: La multiplicación y sus términos.</p>	<p>Texto todos a aprender de matemáticas solución 1,2,3 cuaderno de matemáticas</p>	<p>Utiliza el vocabulario adecuado relativo a la multiplicación.</p> <p>Identifica los términos de la multiplicación</p>



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS
GESTIÓN ACADÉMICA

Código: GA-Fo20
Versión: 1
Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatura: Matemáticas		Grado: 3	
Contenido: La multiplicación Reconoce la multiplicación como una expresión abreviada de una suma de sumandos iguales			
Aprendizaje: Reconoce la multiplicación como una expresión abreviada de una suma de sumandos iguales			
Saberes Previos: Algoritmo de la multiplicación y sus términos			
Fases		Actividades	
Cierre	Dinámicas	Individual	
		<p>Para finalizar esta guía de trabajo desarrollarán las siguientes actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> Resolver las actividades de la página 69 y 70 del texto de matemáticas todos a aprender situación 1,2 y 3. Escribe las tablas de multiplicar en tu cuaderno de matemáticas y aprende cada una de ellas Practica las tablas de multiplicar en el siguiente enlace https://www.youtube.com/watch?v=ecSMePh4Mzw para afianzar el tema de una forma divertida. Con el acompañamiento de tus padres graba un pequeño video donde te estén preguntando las tablas de multiplicar. Realiza el siguiente taller. 	
Evaluación (Heteroevaluación, Coevaluación, Autoevaluación)		<ol style="list-style-type: none"> Revisión de las actividades por parte del docente. Enviar al WhatsApp del docente. Socialización del video con los padres de familia. 	
Bibliografía		DBA del ministerio de educación nacional, estándares de competencias , matemática formula; editorial voluntad; libro todos a aprender matemáticas de tercero situación 1-2- 3 https://www.youtube.com/watch?v=ecSMePh4Mzw	