

MATEMÁTICAS I

SEMANA 11 AL 14 DE MAYO DE 2020

PROFESOR (A): Raquel Rojas Marcial

Grupos: 1°A, B, C y D

UNIDAD/BLOQUE: Tres

CONTENIDO TEMÁTICO: Resolución de problemas de reparto proporcional

| FECHA | APRENDIZAJE ESPERADO/ PROPÓSITO/OBJETIVO/ COMPETENCIA | ACTIVIDADES | EVALUACION |
|------------|---|---|---|
| 11 DE MAYO | -Resolver problemas vinculados a la proporcionalidad directa -Comparte e intercambia ideas sobre los procedimientos y resultados al resolver problemas | Realiza en tu cuaderno un resumen del siguiente video. Y resuelve el problema planteado. https://www.youtube.com/watch?v=N1vI94ySy94 Si no puedes ingresar puedes consultar cualquier fuente que te explique cómo utilizar la regla de tres simple. (Conecta más matemáticas 1) https://libros.conaliteg.gob.mx/S00333.htm?#page/99 | La actividad será copiada y resuelta correctamente en el cuaderno. Colocar fecha. Margen y número de clase. Puedes consultar tu libro de texto y/o tomar en cuenta las clases por tv. |
| 12 DE MAYO | -Desarrollen formas de pensar que les permitan formular conjeturas y procedimientos para resolver problemas, y elaborar explicaciones para ciertos hechos numéricos | Resuelve correctamente los siguientes problemas. (Elabora una tabla para cada problema.) 1) Hoy vamos de excursión con la escuela y nos ha tocado hacer los bocadillos para toda la clase. Si para hacer los bocadillos para mis 4 hermanos gastamos 2 barras de pan, ¿cuántas barras de pan necesitaremos para hacer los bocadillos de los 24 alumnos que hay en clase? 2) Si 3 kilos de naranjas cuestan 4,00 \$, ¿cuántos kilos de naranjas se pueden comprar con 32,00 \$? 3) Una moto recorre 30 km en 15 minutos, ¿Cuántos kilómetros recorrerá en 2 horas? 4) Un coche gasta 4.5 litros de gasolina cada 100 km. ¿Cuántos km. recorrerá con 20 litros? 5) Una persona recorre 900 m. en 10 minutos. ¿Cuántos km. recorrerá en media hora? | La actividad será copiada y resuelta correctamente en el cuaderno. Colocar fecha. Margen y número de clase. |
| 13 DE MAYO | | Con ayuda de tus tutores, resuelve correctamente el siguiente problema. 1) Un trabajador gana en 1 día 85 \$, ¿Cuánto ganará si le ofrecen trabajar todo el mes de febrero del 2021? (descansando los domingos sin pago y los días obligatorios con pago) | La actividad será copiada y resuelta correctamente en el cuaderno. Colocar fecha. Margen y número de clase. |
| 14 DE MAYO | | En tu cuaderno representa con una gráfica los problemas de día 12 de mayo. | La actividad será copiada y resuelta correctamente en el cuaderno. Colocar fecha. Margen y número de clase. |

Estrategia de aprendizaje a distancia

Quédate en casa

