## Diseñemos las acciones de atención educativa

Materia: MATEMÁTICAS Grado: 2°A T/M

Mtra. Aída

Tema y Fecha de entrega	Actividades	Elementos de Evaluación ¿Qué rasgos o características vas a evaluar del trabajo?
PROPORCIONALIDAD DIRECTA  FECHA LÍMITE DE ENTREGA: 15 DE MAYO DE 2020	1Crea 2 problemas de proporcionalidad DIRECTA inventados por ti, es decir que apliques tu conocimiento del tema para crear dichos problemas. 2 Explica cuáles datos debes tomar en cuenta antes de resolver los anteriores problemas. 3 Explica por medio de un texto el procedimiento que realizar para resolver los problemas (no solo debes escribir las operaciones realizadas, también debes explicar porque estás haciendo esas operaciones) 4 Escribe el resultado de cada problema	1 Envía al correo tu actividad completa en un solo archivo.(puedes hacerlo en Word o a mano y tomar fotografías) 2. Tu actividad debe tener tu NOMBRE COMPLETO, NÚMERO DE LISTA, GRADO, GRUPO. TEMA AL INICIO DE CADA SERIE DE PROBLEMAS 3 Los problemas deben ser creados por ti, no ejemplos que saques de internet. 4 Tu actividad debe contener los 4 puntos planteados en la actividad 5 Tu letra debe ser legible en las fotografías (evita usar lápiz o plumas de colores claros). 6 Revisa la iluminación te tus fotografías antes de enviarlas, evita que estén oscuras.
PROPORCIONALIDAD INVERSA  FECHA LÍMITE DE ENTREGA: 15 DE MAYO DE 2020	1Crea 2 problemas de proporcionalidad INVERSA inventados por ti, es decir que apliques tu conocimiento del tema para crear dichos problemas. 2 Explica cuáles datos debes tomar en cuenta antes de resolver los anteriores problemas. 3 Explica por medio de un texto el procedimiento que realizar para resolver los problemas (no solo debes escribir las operaciones realizadas, también debes explicar porque estás	

	haciendo esas operaciones) 4 Escribe el resultado de cada problema	
REPARTO PROPORCIONAL  FECHA LÍMITE DE ENTREGA: 15 DE MAYO DE 2020	1Crea 2 problemas de REPARTO PROPORCIONAL inventados por ti, es decir que apliques tu conocimiento del tema para crear dichos problemas. 2 Explica cuáles datos debes tomar en cuenta antes de resolver los anteriores problemas. 3 Explica por medio de un texto el procedimiento que realizar para resolver los problemas (no solo debes escribir las operaciones realizadas, también debes explicar porque estás haciendo esas operaciones) 4 Escribe el resultado de cada problema	