**COLEGIO SAN ANTONIO**

**ISABELA, PUERTO RICO**

**Departamento de Matemáticas**

Sra. Lebrón

Nombre \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Grado \_\_\_\_\_\_\_

***Rúbrica***

***Las Matemáticas en nuestra vida***

Objetivo: Aplicar las matemáticas en una situación de la vida real.

Procedimiento:

1. Elige una situación de la vida real donde puedas aplicar conceptos matemáticos.
2. En una cartulina representa la situación utilizando tu creatividad.
3. Resuelve y presenta el ejercicio matemático.

***Criterios Valor Puntuación*  *Obtenida***

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Contenido

* Título 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Situación de la vida real, (escrito y representado) 10 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Exactitud en ejercicio matemático 10 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Ortografía 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Limpieza 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Creatividad, (uso de cartulina, dibujos, láminas…) 10 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Puntualidad 4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Entrega de rúbrica por grupo 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Cinta adhesiva en la parte de atrás de la cartulina 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Sub total** 50 **\_\_\_\_\_\_**

% de trabajo dedicado por persona al proyecto Nombre \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_%

% de trabajo dedicado por persona al proyecto Nombre \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_%

**Total 50 \_\_\_\_\_\_\_**

Observaciones

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_