** Evaluación de Matemática**

**Quinto Básico 2020**

**“Cuatro Operaciones Básicas”**

**Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fecha: \_\_\_\_\_\_Curso: \_\_\_\_\_**

**Puntaje total: 13 puntos\_\_\_\_Puntaje Obtenido:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Nota:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

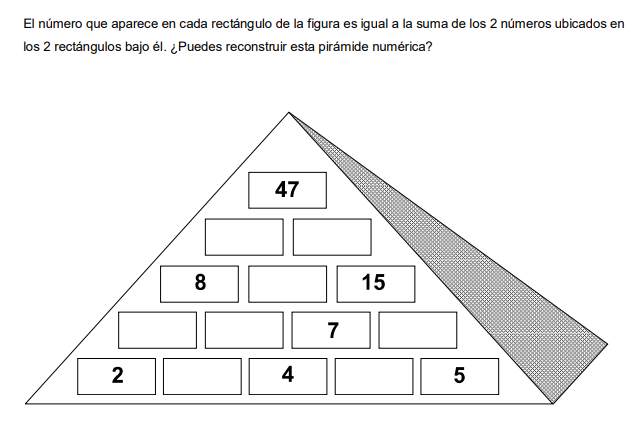
**Objetivo de Aprendizaje:**

Resolver problemas de las cuatro operaciones a través de ejercicios rutinarios y no rutinarios.

**I.- Lee atentamente los siguientes problemas y responde:**

* **Problema 1 (5 puntos)**

El número que **aparece** en cada rectángulo de la figura es igual a la suma de los 2 números ubicados en los 2 rectángulos bajo él. ¿Puedes reconstruir esta pirámide numérica?



* **Problema 2 (2 puntos)**

En el restaurante de la esquina hay 8 mesas. En cada mesa hay 6 sillas. El viernes en la noche había solo 3 sillas vacías. ¿Cuántas personas había en total?

* **Problema 3 (2 puntos)**

María fue a comprar arroz al supermercado. El paquete de 3 kilos costaba $2.479 y el paquete de 1 kilo, $869. ¿Cuánta plata puede ahorrar si compra el paquete de 3 kilos en lugar de 3 paquetes de 1 kilo cada uno?

* **Problema 4 (2 puntos)**

En la carretera, mi auto recorre 11 km por litro de bencina. ¿Cuántos litros de bencina necesito para recorrer 385 km?

* **Problema 5 (2 puntos)**

En ese hotel hay 54 habitaciones: 35 son para dos personas, 10 son para una pareja más dos hijos y 9 son para una pareja con guagua. El hotel está lleno. ¿Cuántas personas hay?

**DESARROLLO:**