



### **EXAMEN MENSUAL DE MATEMÁTICA**

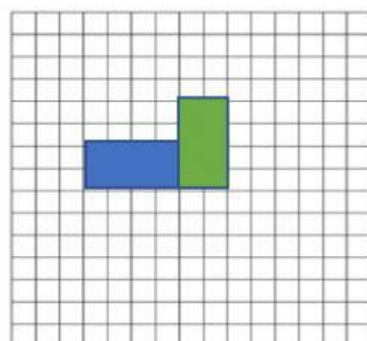
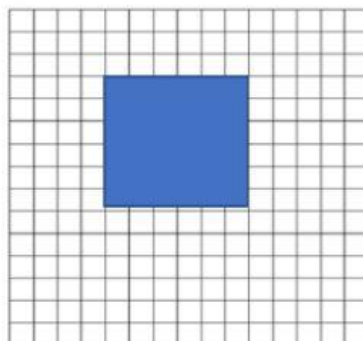
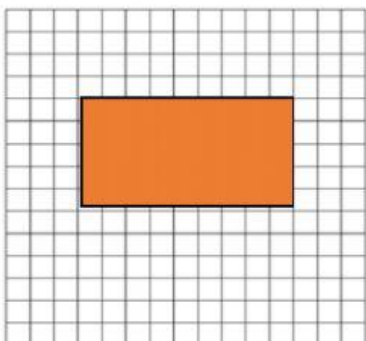
Nombre y apellido:

Fecha :

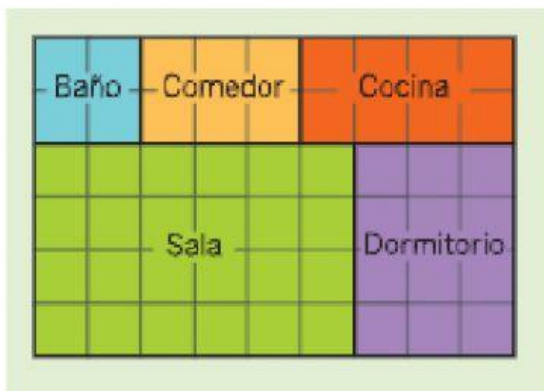
Miss : Carla Nacimiento

Grado : 4to de Primaria

1.- Calcula el área de cada figura. Considerando en cuadrado como una unidad de medida.



2.- Calcula la medida de ciertas áreas de un departamento.



Dormitorio

Sala

3.- Resuelve la siguiente equivalencia.

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{5} =$$

4.- Halla equivalencia del siguiente ejercicio.

$$\frac{3}{7} - \frac{2}{5}$$

5.-Resuelve el ejercicio con el método de la carita feliz.

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4} =$$

6.-Lee y resuelve el siguiente problema.

Un hombre siembra maíz en  $\frac{3}{8}$  de su chacra, y trigo en los  $\frac{2}{5}$  de la misma área.

¿Qué parte de su chacra queda sembrada?

Respuesta:

7.-Calcula la siguiente operación

$$5 \frac{3}{4} + 2 \frac{5}{6} =$$

8.- Determina el valor

$$2 \frac{3}{4} + 3 \frac{1}{2} =$$

9.- Elige una estrategia para resolver el siguiente ejercicio.

$$\underline{4 \frac{2}{3} + 1 \frac{5}{6} - 2 \frac{7}{12}}$$

10.- Resuelve la siguiente operación combinada

$$2 \frac{2}{3} \cdot \left( \frac{7}{3} \cdot \frac{4}{3} \right) + \frac{12}{3} =$$