



I. E. P. "ALEXANDER FLEMING"
"Educación en Valores con alto nivel académico"

EXAMEN MENSUAL DE MATEMÁTICA

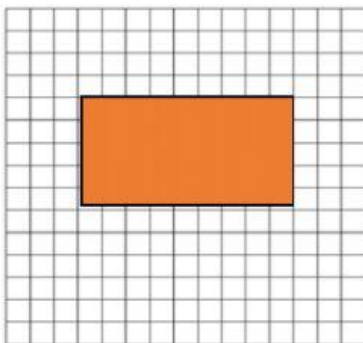
Nombre y apellido:

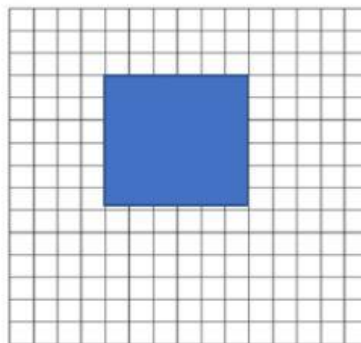
Fecha :

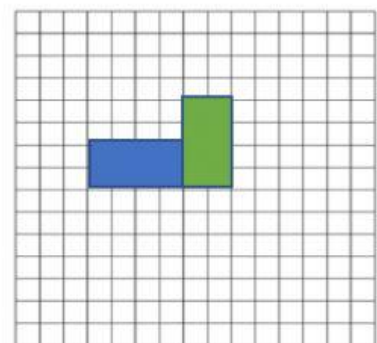
Miss : Carla Nacimiento

Grado : 4to de Primaria

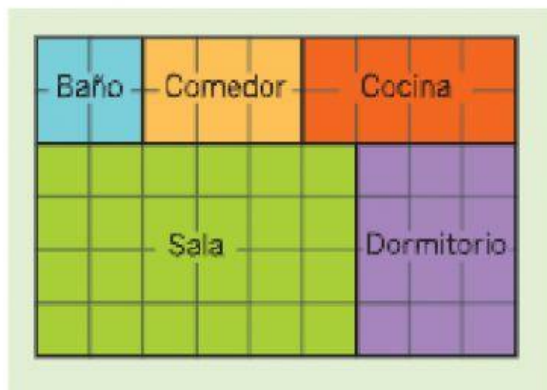
1.- Calcula el área de cada figura. Considerando en cuadrado como una unidad de medida.







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.

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

10.- Resuelve la siguiente operación combianada

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