

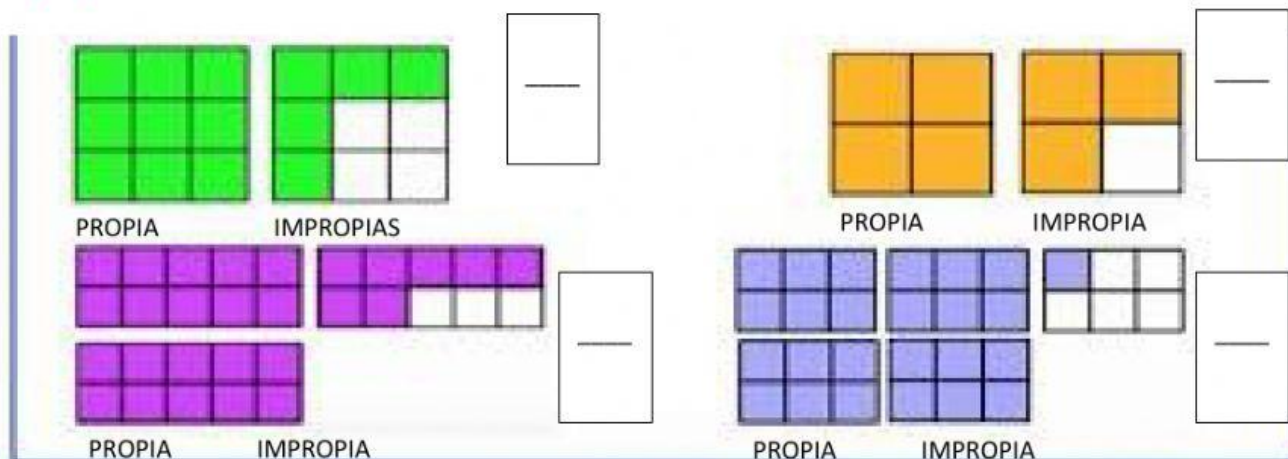


# ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA "EDUARDO KINGMAN"

## LECCIÓN DE MATEMÁTICAS

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

Escribir las fracciones que representan los siguientes gráficos, indica si la fracción es propia o impropia



Realiza las siguientes operaciones y señala el resultado correcto

$$\frac{1}{6} + \frac{4}{5} - \frac{1}{2} \quad \text{Denominador común:}$$

Procedimiento:

$$\frac{5}{6} + \frac{4}{5} - \frac{1}{2} = \frac{7}{15} \quad \frac{12}{30} \quad 2\frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{5}{3} = \frac{+}{15} = \frac{45}{30} \quad 2\frac{4}{15}$$

$$\frac{6}{5} - \frac{2}{5} + \frac{3}{3} = \frac{+}{15} = \frac{27}{15} \quad \frac{45}{30} \quad 2\frac{1}{15}$$