

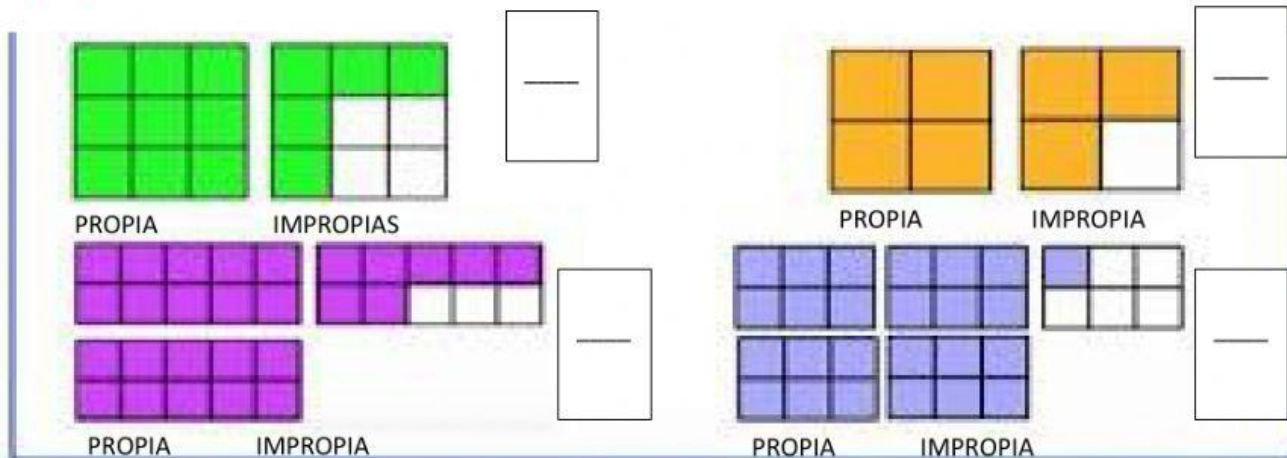


ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA “EDUARDO KINGMAN”

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:

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

$$\frac{3}{5} + \frac{5}{3} = \frac{15}{15} = \frac{7}{15} \quad R = \frac{7}{15} \quad 2 \frac{4}{15}$$

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