

# Escuela Jorge Rosario Del Valle



## I. Pareo

\_\_\_\_\_ 1. Fracciones que tienen distinto denominador. a. equivalentes  
\_\_\_\_\_ 2. Fracciones que representan lo mismo. b. heterogéneas  
\_\_\_\_\_ 3. Fracciones que tienen el mismo denominador. c. homogéneas

## II. Identifica las partes de una fracción.



## III. Encuentra dos fracciones equivalentes por medio de la multiplicación.

$$1) \frac{11}{12} = \frac{22}{\underline{\hspace{2cm}}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2) \frac{7}{12} = \frac{49}{\underline{\hspace{2cm}}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

## IV. Encuentra una fracción equivalente irreducible.

$$1) \frac{8}{14} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2) \frac{15}{45} = \underline{\hspace{2cm}}$$

## V. Suma las fracciones heterogéneas. Recuerda seguir todos los pasos.

$$1) \frac{3}{4} + \frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2) \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

## VI. Resuelve

Jenny fue al supermercado y compró  $\frac{1}{2}$  libra de guineos. Luego, fue el viernes y compró  $\frac{3}{4}$  libras más.

1) ¿Cuántas libras de guineo compró Jenny en total?



\_\_\_\_\_