

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) $\frac{11}{12} = \frac{22}{24} = \frac{33}{36}$

2) $\frac{7}{12} = \frac{14}{24} = \frac{21}{36}$

IV. Encuentra una fracción equivalente irreducible.

1) $\frac{8}{14} = \frac{4}{7}$

2) $\frac{15}{45} = \frac{1}{3}$

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

1) $\frac{3}{4} + \frac{2}{9} = \frac{29}{36}$

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

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?

