

Actividades de Matemática

1. Transforme los siguientes decimales a fracciones y simplifique.

$$\bullet 4,7\hat{1} = \frac{\boxed{} - \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \text{ simplificada es: } \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\bullet 3,3\hat{3} = \frac{\boxed{} - \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \text{ simplificada es: } \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\bullet 2,5 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \text{ simplificada es: } \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



Actividades de Matemática

2. Complete el proceso para resolver las siguientes operaciones

$$\frac{5}{3} + \frac{13}{6} + \frac{3}{8} = \frac{\boxed{} + \boxed{} + \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{5}{7} \left(\frac{11}{5} - \frac{7}{10} \right) = \frac{5}{7} \left(\frac{\boxed{} - \boxed{}}{\boxed{}} \right) = \frac{5}{7} \left(\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \right) = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



Actividades de Matemática

3. Escribe 5 cosas que aprendiste en la unidad de Operaciones con Números Racionales

- ☐
- ☐
- ☐
- ☐
- ☐

