

1. Convierta los decimales a fracciones.

$$0.7 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$0.15 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

2. Convierta las fracciones a decimales.

$$\frac{4}{9} = \boxed{}$$

$$\frac{3}{4} = \boxed{}$$

3. Realice las siguientes sumas y restas de fracciones.

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

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{15} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{3}{4} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

4. Un estudiante de la escuela camina $3\frac{1}{2}$ km de su casa a la escuela, si en determinado día ya avanzó $1\frac{2}{5}$ km ¿Cuántos kilómetros le faltan para llegar a la escuela?

$$\boxed{+} \quad \boxed{1\frac{2}{5}} \quad \boxed{\times} \quad \boxed{3\frac{1}{2}} \quad \boxed{-}$$

PO:

R:

$$\boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$