

1. Convierta los decimales a fracciones.

$$0.7 = \frac{\square}{\square}$$

$$0.15 = \frac{\square}{\square}$$

2. Convierta las fracciones a decimales.

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

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

3. Realice las siguientes sumas y restas de fracciones.

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

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

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

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

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?

+

$1\frac{2}{5}$

X

$3\frac{1}{2}$

-

PO:

R:

$$\frac{\square}{\square}$$