



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA "LEONHARD EULER"

NOVENO GRADO EGB

TRABAJO AUTÓNOMO

Docente: Lic. Janine Cueva

Ítems

1. Encuentra la solución de las siguientes ecuaciones

a) $\frac{x}{2} - \frac{1}{2} - \left(\frac{x}{3} + \frac{1}{3}\right) = 4$	
b) $\frac{x}{3} + \frac{4}{3} - \left(\frac{x}{5} - \frac{4}{5}\right) = 2 + \frac{3}{15}x - \frac{1}{15}$	
c) $\frac{x}{2} + 6 - \frac{x}{4} = \frac{2}{5}x + 3$	