RECOMENDACIONES I, SUSTENTACIÓN



Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 45 minutos para contestar esta prueba.

Nombre:_____ Curso: <u>603</u> Fecha: _____

1. Realice las siguientes operaciones, simplificando la respuesta al máximo

$$a) \ \frac{3}{5} + \left(\frac{-3}{7}\right) =$$

$$b) \frac{3}{5} - \frac{4}{9} =$$

$$c) \ \frac{2}{4} \cdot \left(\frac{-1}{5}\right) =$$

$$d) \ \frac{3}{5} \div \left(\frac{-5}{3}\right) =$$

$$e)\ \frac{5\left(\frac{3}{5}\right)+3\left(\frac{-2}{8}\right)}{\frac{7}{5}\left(\frac{-1}{5}\right)-\frac{3}{4}\left(\frac{-4}{5}\right)}=$$

- 2. Solucione la ecuación $x + \frac{3}{5} = 6$
- 3. Encuentre un entero que satisfaga la desigualda
d $-4 < x < 2 \label{eq:constraint}$
- 4. Convierta a número decimal las siguientes fracciones
 - a) $\frac{5}{100}$
 - $b) \ \frac{3}{5}$
 - c) $\frac{4}{9}$
- 5. Convierta a número fraccionario los siguientes decimales
 - a) 3,95

b) $0, \overline{79}$

6. Ubique en la recta numérica el número $\frac{4}{5}$

