



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: 603 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. Convierta a número decimal las siguientes fracciones
  - a)  $\frac{5}{100}$
  - $b) \ \frac{3}{5}$
  - $c) \frac{4}{9}$
- 4. Convierta a número fraccionario los siguientes decimales
  - a) 3,95
  - b)  $0, \overline{79}$
- 5. Ubique en la recta numérica el número  $\frac{4}{5}$

