

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<br/>d-4 < x < 2
- 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  $\frac{4}{5}$ 

