Trabajo Práctico N° 9: Repaso de comparación y orden de números racionales

1) Hallar las fracciones equivalentes y colocar $>$ o $<$ según corresponda.
   a) $\frac{5}{8}$ $\square$ $\frac{7}{10}$
   b) $\frac{-4}{3}$ $\square$ $\frac{-6}{5}$
   c) $\frac{11}{12}$ $\square$ $\frac{8}{4}$
   d) $\frac{-10}{7}$ $\square$ $\frac{-15}{11}$

2) Colocar $>$ o $<$ según corresponda.
   a) $\frac{3}{5}$ $\square$ 0,59
   b) 1,3 $\square$ $\frac{27}{20}$
   c) $\frac{-1}{3}$ $\square$ -0,3
   d) $\frac{-12}{5}$ $\square$ -2,5
   e) $\frac{-1,1\overline{5}}{2}$ $\square$ $\frac{-23}{20}$

3) Escribir una fracción que cumpla con cada condición.
   a) $\frac{1}{3} < \frac{\square}{\square} < \frac{1}{2}$
   b) $\frac{5}{7} < \frac{\square}{\square} < \frac{5}{6}$
   c) $\frac{-1}{2} < \frac{\square}{\square} < -\frac{1}{10}$
   d) $\frac{-3}{4} < \frac{\square}{\square} < -\frac{3}{5}$

4) Hallar la expresión decimal de cada fracción a partir de su fracción decimal equivalente.
   a) $\frac{7}{20} = \frac{\square}{\square} = 0.35$
   b) $\frac{39}{50} = \frac{\square}{\square} = 0.78$
   c) $\frac{5}{8} = \frac{\square}{\square} = 0.625$
   d) $\frac{7}{40} = \frac{\square}{\square} = 0.175$

5) Escribir una fracción que cumpla con cada condición.
   a) $\frac{7}{9} < \frac{\square}{\square} < 1$
   b) $\frac{-1}{3} < \frac{\square}{\square} < 0$
   c) $-1 < \frac{\square}{\square} < -\frac{10}{11}$