**26. Fracciones Equivalentes**

1. Encuentre 3 Fracciones equivalentes para cada una de las siguientes fracciones.

a) $\frac{1}{5}$

b) $\frac{1}{4}$

c) $\frac{3}{2}$

2. Circule las fracciones que son equivalentes.

a) $\frac{4}{3}, \frac{10}{3}, \frac{8}{6}, \frac{12}{9},\frac{1}{3}, \frac{40}{30},\frac{800}{600}, \frac{10}{10},\frac{5}{9}, \frac{3}{4},\frac{5}{8}, \frac{8}{7},$

b) $\frac{5}{6}, \frac{10}{12}, \frac{8}{6}, \frac{15}{18},\frac{1}{3}, \frac{40}{48},\frac{500}{600}, \frac{6}{5},\frac{5}{6}, \frac{2.5}{3},\frac{35}{42}, \frac{60}{72},$

3. Explique. ¿Cuál es el proceso para encontrar Fracciones equivalentes? ¿Cómo encuentra Fracciones equivalentes de 3/5 por ejemplo?

4. Explique porque si o porque no una fracción es fracción equivalente de ella misma.