**27 Comparación de Fracciones**

1. Ordene las fracciones de menor a mayor.

a) $\frac{1}{3}, \frac{5}{3}, \frac{8}{3}, \frac{8}{9}, \frac{4}{3}, \frac{5}{6}$

b) $\frac{1}{4}, \frac{5}{3}, \frac{4}{3}, \frac{8}{9}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \frac{1}{2} $

2. Explique. ¿Cuál es el proceso para comparar Fracciones? ¿Cómo puedo comparar fracciones de la forma más fácil?

3. Compare los siguientes pares de fracciones usando el signo correspondiente.

a) $\frac{5}{3} \frac{4}{3}$ b) $\frac{5}{4} \frac{4}{3}$ c) $\frac{2}{3} \frac{1}{2}$

d) $\frac{5}{6} \frac{4}{3}$ e) $\frac{3}{3} \frac{8}{7}$ f) $\frac{5}{7} \frac{4}{6}$

4. Complete las siguientes comparaciones, escribiendo un número en el numerador o denominador según se necesite. Tome en cuenta el signo indicado.

a) $\frac{5}{7} < \frac{4}{}$ b) $\frac{}{4} > \frac{4}{3}$ c) $\frac{2}{3} = \frac{}{7}$