

Problema de Dezembro (Solução):

- "Baile das Frações" -

Mesa 1: $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{5}{6}$

Mesa 2: $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{7}{8}$

Mesa 3: $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{5}$