

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