

MATRÍCULA: \_\_\_\_\_ NOMBRE: \_\_\_\_\_

MATRÍCULA: \_\_\_\_\_ NOMBRE: \_\_\_\_\_

MATRÍCULA: \_\_\_\_\_ NOMBRE: \_\_\_\_\_

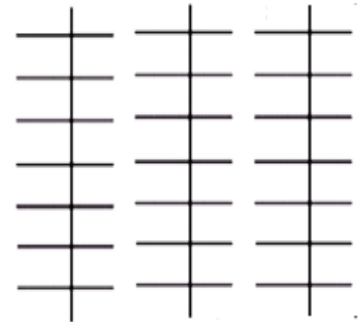
MATRÍCULA: \_\_\_\_\_ NOMBRE: \_\_\_\_\_

MATRÍCULA: \_\_\_\_\_ NOMBRE: \_\_\_\_\_

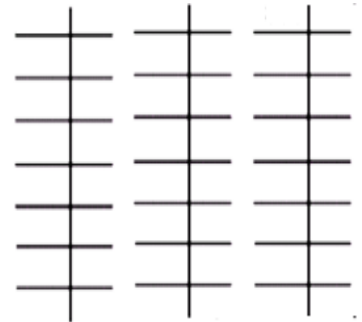
MATRÍCULA: \_\_\_\_\_ NOMBRE: \_\_\_\_\_

**I.- RESOLVER LOS QUE TE PIDAN**

1. Determine el Máximo Común Divisor (M.C.D) de **36, 48 y 96**



2. Determine el Mínimo Común Múltiplo (MCM) de **36, 48 y 96**



3. El resultado de la fracción  $\frac{3}{4} + \frac{4}{10} \times \frac{15}{12} - \frac{1}{3} =$

4. El resultado de la fracción  $\frac{3}{4} + \frac{4}{3} \times \frac{9}{8} - \frac{3}{4} =$

$$8 + 2\{2\sqrt{81} + 3[-4 + 3(-3 - 1) - 2^3] - 15\} =$$

4. Resolver  $9 - 2\{\sqrt[3]{27} - 2^3 - 3(-4 + 2) - 10\} =$