

## PROBLEMAS DE FRACCIONES

INSTRUCCIONES: Resuelve los siguientes problemas; los primeros tres por método corto y el último utilizando el M.C.M.

$$\frac{2}{8} \text{ ó } \frac{1}{4}$$

$$1\frac{2}{12} \text{ ó } 1\frac{1}{6}$$

Un entero

$$\frac{3}{10}$$

12

1. Samuel, Víctor y Ana compraron una tablilla de chocolate. Samuel se comió  $\frac{2}{8}$ , Víctor  $\frac{1}{4}$  y Ana  $\frac{1}{2}$ . ¿Cuánto se comieron entre los 3?

Respuesta:  de chocolate

2. Elisa compró  $\frac{6}{8}$  de sandía, al medio día su familia comió  $\frac{1}{2}$  de sandía. ¿Cuánto

le quedó para comer por la tarde?  de sandía

3. David está pintando una barda, el martes pintó  $\frac{2}{10}$ ; el miércoles  $\frac{5}{10}$ . ¿Cuánto

le falta por pintar  de la barda.

4. Resuelve la siguiente suma de fracciones en tu cuaderno y anota:

$$\frac{2}{6} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$$

El M.C.M. =

El resultado es =