

**Nombre y Apellido:** \_\_\_\_\_

## Problemas de Fracción de un Número

## ¡Resolvemos!

1. En una biblioteca hay 60 libros entre novelas e historietas. Si  $\frac{3}{5}$  del total son novelas, ¿Cuántas novelas hay?. (4 pts.)

**SOLUCIÓN:**

[illegible]

## ¡Resolvemos!

2. María resolvió el primer día los  $\frac{3}{5}$  de 100 problemas y el segundo día los  $\frac{5}{8}$  del resto. ¿Cuántos problemas resolvió en total? (4 pts.)

**SOLUCIÓN:**




**Nombre y Apellido:** \_\_\_\_\_

## ¡Resolvemos!

3. Al cumpleaños de Roxana asistieron 60 personas y los  $\frac{3}{15}$  eran varones. ¿Cuántas señoritas asistieron al cumpleaños? (4 pts.)

**SOLUCIÓN:**



## ¡Resolvemos!

4. Lizet lleva al supermercado S/. 80, mientras que Mónica lleva  $\frac{4}{5}$  de lo que lleva Lizet. ¿Cuál es la diferencia entre ambas cantidades? (4 pts.)

**SOLUCIÓN:**

A large grid of graph paper with 20 columns and 10 rows. The grid is composed of small squares, with a slightly larger square at the top left corner, likely for a title or header. The grid is empty and ready for use.

## ¡Resolvemos!

5. Si un tercio del perímetro de un cuadrado mide 6 m, ¿cuántos son los  $\frac{5}{8}$  del área de dicho cuadrado? (4 pts)

**SOLUCIÓN:**

