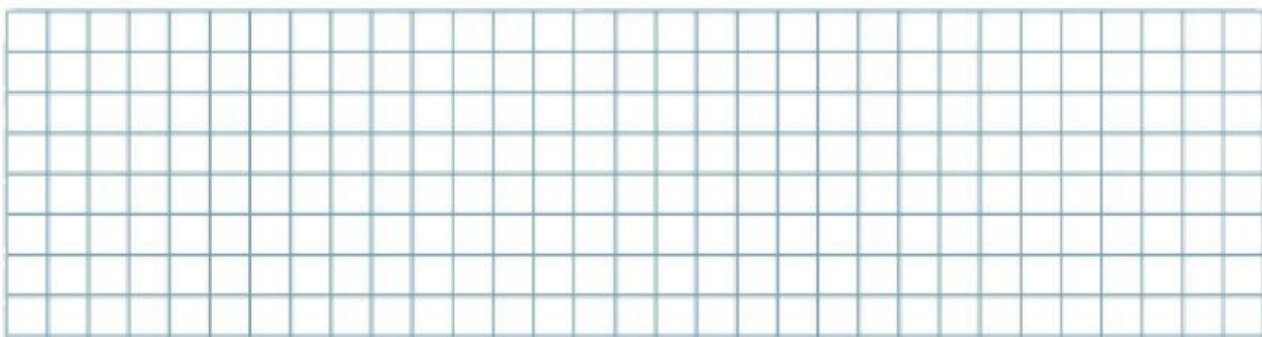


Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

## Problemas de Fracción de un Número

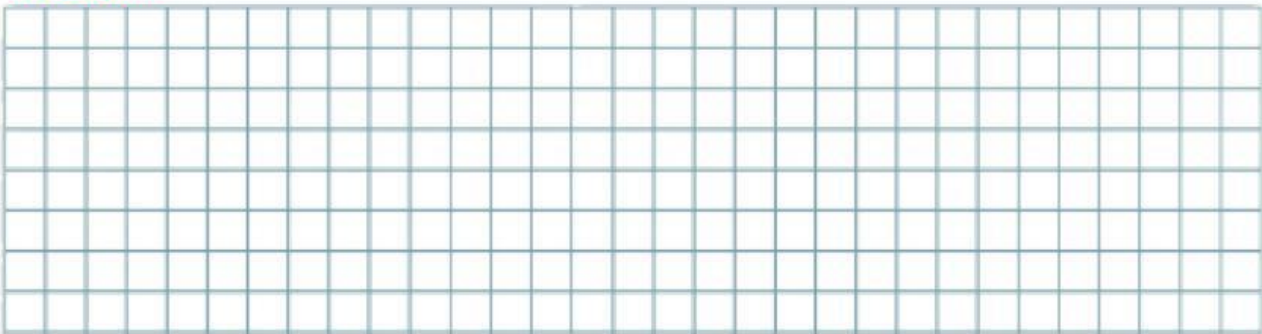
### ¡Resolvemos!

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

**SOLUCIÓN:**

### ¡Resolvemos!

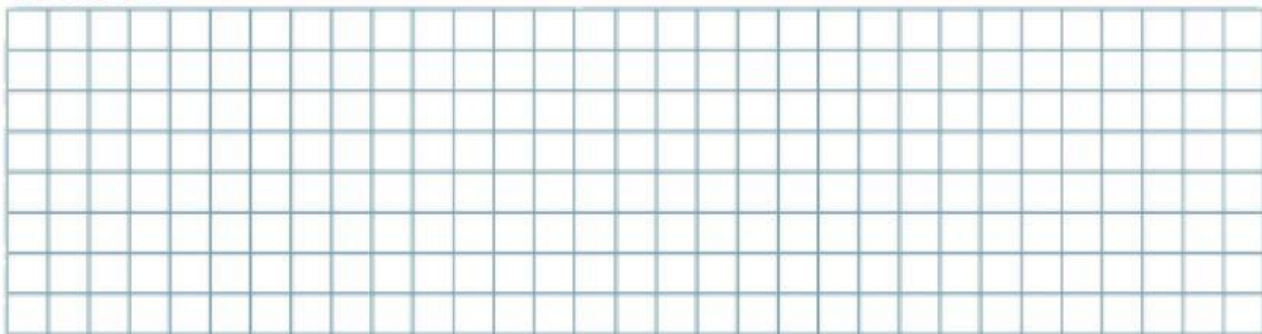
- María resolvió el primer día los  $\frac{3}{5}$  de 100 problemas y el segundo día los  $\frac{5}{8}$  del resto. ¿Cuántos problemas resolvió en total? (4 pts.)

**SOLUCIÓN:**

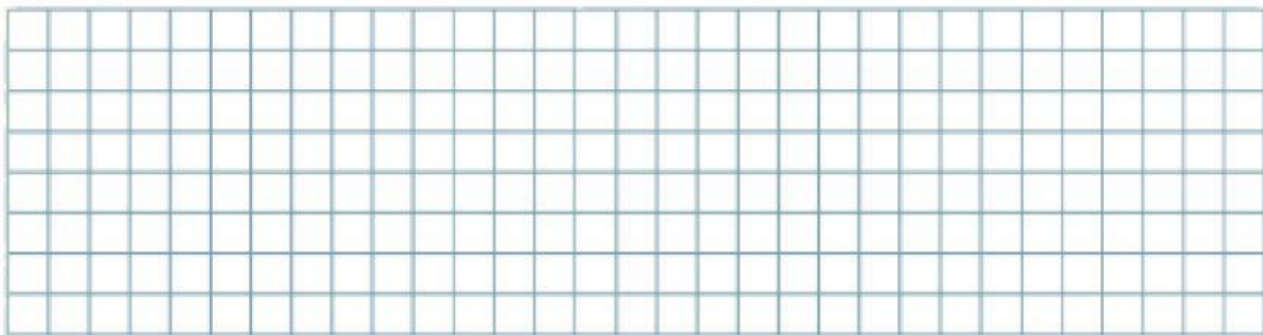
Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

**¡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:****¡Resolvemos!**

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

**SOLUCIÓN:**