

1. Resuelve los siguientes problemas.

A. Aurora gasta $\frac{3}{10}$ partes de su salario y deposita en el banco $\frac{4}{10}$ partes. ¿Qué fracción de su salario ha gastado Aurora? ¿Qué parte de su salario le queda?

B. Mariano quiere sembrar $\frac{25}{100}$ partes de su terreno. Ha sembrado $\frac{15}{100}$ partes del terreno. ¿Qué parte de la fracción del terreno le falta por sembrar?

2. Resuelve las siguientes operaciones con fracciones.

- | | |
|---|---|
| • $\frac{3}{10} + \frac{5}{10} =$ _____ | • $\frac{75}{100} + \frac{25}{100} =$ _____ |
| • $\frac{35}{100} + \frac{15}{100} =$ _____ | • $\frac{6}{10} + \frac{1}{10} =$ _____ |
| • $\frac{8}{10} + \frac{2}{10} =$ _____ | • $\frac{18}{100} + \frac{22}{100} =$ _____ |

3. Efectúa las siguientes sustracciones.

- | | |
|---|---|
| • $\frac{8}{10} - \frac{5}{10} =$ _____ | • $\frac{76}{100} - \frac{26}{100} =$ _____ |
| • $\frac{80}{100} - \frac{65}{100} =$ _____ | • $\frac{8}{10} - \frac{5}{10} =$ _____ |
| • $\frac{10}{10} - \frac{6}{10} =$ _____ | • $\frac{90}{100} - \frac{78}{100} =$ _____ |

4. Escribe el número decimal que corresponda a cada número mixto.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| • $3 \frac{5}{10} =$ _____ | • $35 \frac{15}{100} =$ _____ |
| • $12 \frac{23}{100} =$ _____ | • $56 \frac{9}{10} =$ _____ |
| • $6 \frac{8}{10} =$ _____ | • $34 \frac{12}{100} =$ _____ |

5. Completa las siguientes operaciones con fracciones decimales.

- | | |
|--|--|
| • $\frac{8}{10} - \underline{\hspace{1cm}} = \frac{3}{10}$ | • $\frac{4}{10} + \underline{\hspace{1cm}} = \frac{8}{10}$ |
| • $\frac{75}{100} - \underline{\hspace{1cm}} = \frac{50}{100}$ | • $\frac{25}{100} + \underline{\hspace{1cm}} = \frac{50}{100}$ |
| • $\frac{10}{10} - \underline{\hspace{1cm}} = \frac{2}{10}$ | • $\frac{3}{10} + \underline{\hspace{1cm}} = \frac{10}{10}$ |
| • $\frac{7}{10} - \underline{\hspace{1cm}} = \frac{5}{10}$ | • $\frac{5}{10} + \underline{\hspace{1cm}} = \frac{9}{10}$ |
| • $\frac{62}{100} - \underline{\hspace{1cm}} = \frac{31}{100}$ | • $\frac{64}{100} + \underline{\hspace{1cm}} = \frac{85}{100}$ |
| • $\frac{8}{10} - \underline{\hspace{1cm}} = \frac{6}{10}$ | • $\frac{4}{10} + \underline{\hspace{1cm}} = \frac{9}{10}$ |