

## Operaciones con dos fracciones mixtas (A)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

Calcule cada resultado.

$$1. \quad 5\frac{2}{8} + 1\frac{1}{4} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

Convertir ↑                  Denominador                  Resolver                  Simplificar                  Convertir ↓

$$2. \quad 5\frac{4}{8} - 1\frac{1}{2} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$3. \quad 5\frac{5}{7} + 2\frac{10}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 5\frac{1}{2} \div 1\frac{7}{10} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 5\frac{2}{7} \times 1\frac{3}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 5\frac{2}{7} + 2\frac{3}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 5\frac{1}{2} \div 4\frac{13}{18} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 5\frac{6}{7} - 1\frac{6}{14} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 1\frac{10}{14} \times 5\frac{1}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 1\frac{9}{14} \times 5\frac{1}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$