

Opérations avec deux fractions mixtes (I)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

$$1. \quad 5\frac{1}{3} + 1\frac{4}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$2. \quad 5\frac{3}{4} - 2\frac{10}{17} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$3. \quad 5\frac{1}{4} + 2\frac{16}{17} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 5\frac{5}{9} - 2\frac{4}{10} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 1\frac{2}{10} \times 5\frac{1}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 1\frac{3}{5} \times 5\frac{5}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 1\frac{5}{11} \times 5\frac{3}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 5\frac{4}{7} + 2\frac{7}{13} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 5\frac{3}{6} \div 1\frac{9}{17} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 5\frac{3}{7} \div 5\frac{6}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$