

Opérations avec deux fractions mixtes (J)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

$$1. \quad 5\frac{3}{7} + 1\frac{6}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$2. \quad 5\frac{1}{3} - 3\frac{6}{12} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$3. \quad 5\frac{6}{10} - 5\frac{2}{5} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 5\frac{5}{6} + 2\frac{2}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 5\frac{1}{7} \div 1\frac{4}{20} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 5\frac{2}{4} \div 1\frac{5}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 1\frac{1}{10} \times 5\frac{5}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 2\frac{14}{17} \div 5\frac{1}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 5\frac{1}{5} - 3\frac{6}{20} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 1\frac{2}{10} \times 5\frac{3}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$