

Opérations avec deux fractions mixtes (F)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

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

$$2. \quad 5\frac{1}{3} \div 1\frac{13}{14} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$3. \quad 1\frac{2}{6} \times 5\frac{2}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$$

$$4. \quad 5\frac{1}{7} \times 1\frac{6}{12} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 5\frac{3}{6} - 4\frac{5}{7} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 5\frac{4}{9} + 2\frac{2}{10} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 4\frac{1}{4} \div 5\frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 5\frac{2}{9} - 3\frac{11}{16} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 5\frac{9}{12} - 5\frac{3}{5} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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