

Opérations avec deux fractions mixtes (I)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

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

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

$$3. \quad 1\frac{1}{2} \times 5\frac{8}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 5\frac{2}{9} + 1\frac{1}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 2\frac{11}{12} \div 5\frac{1}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 5\frac{2}{9} \times 1\frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 5\frac{1}{2} \div 1\frac{3}{10} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 5\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 4\frac{5}{6} \div 5\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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