

Opérations avec deux fractions mixtes (D)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

$$1. \quad 5\frac{1}{3} \div 5\frac{8}{16} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$2. \quad 1\frac{1}{17} \times 5\frac{4}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$4. \quad 5\frac{1}{5} + 2\frac{19}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 5\frac{1}{5} + 1\frac{1}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$7. \quad 5\frac{6}{7} + 1\frac{13}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 5\frac{1}{3} - 1\frac{10}{15} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 1\frac{9}{18} \times 5\frac{1}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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