

Opérations avec deux fractions mixtes (G)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

$$1. \quad 2\frac{9}{19} \div 5\frac{3}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$2. \quad 5\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{18} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$3. \quad 5\frac{2}{4} - 3\frac{7}{8} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 5\frac{1}{7} + 2\frac{11}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$6. \quad 5\frac{4}{7} + 1\frac{1}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 5\frac{1}{5} + 1\frac{9}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 5\frac{5}{6} - 5\frac{12}{18} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 5\frac{5}{8} \div 5\frac{6}{20} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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