

Opérations avec deux fractions mixtes (G)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

$$1. \quad 5\frac{6}{7} - 2\frac{11}{14} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$2. \quad 1\frac{6}{19} \div 5\frac{2}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$3. \quad 5\frac{4}{6} + 1\frac{1}{2} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 1\frac{9}{17} \times 5\frac{1}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 5\frac{7}{9} \times 1\frac{5}{11} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 5\frac{1}{3} - 3\frac{3}{15} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$8. \quad 5\frac{2}{7} + 1\frac{7}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 5\frac{3}{6} \div 1\frac{3}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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