

Opérations avec deux fractions mixtes (I)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

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

$$2. \quad 5\frac{2}{3} + 1\frac{10}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$3. \quad 5\frac{7}{9} - 3\frac{2}{18} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 5\frac{2}{4} - 2\frac{8}{12} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$6. \quad 5\frac{3}{5} + 2\frac{6}{10} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 5\frac{1}{6} \times 1\frac{5}{20} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 5\frac{2}{8} + 3\frac{6}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 5\frac{11}{19} \div 5\frac{8}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 1\frac{3}{6} \times 5\frac{3}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$