

Opérations avec deux fractions mixtes (B)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

$$1. \quad 5\frac{2}{4} + 2\frac{18}{19} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$3. \quad 5\frac{6}{8} + 3\frac{1}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 1\frac{4}{16} \times 5\frac{7}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 5\frac{2}{6} \times 1\frac{2}{10} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 5\frac{2}{4} - 3\frac{5}{13} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

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

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

$$10. \quad 1\frac{7}{16} \div 5\frac{6}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$