

Opérations avec deux fractions mixtes (H)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

$$1. \quad 5\frac{2}{4} + 2\frac{14}{17} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$3. \quad 5\frac{2}{3} + 1\frac{2}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 5\frac{7}{9} - 3\frac{16}{19} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 5\frac{3}{4} \div 3\frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$7. \quad 5\frac{2}{4} - 2\frac{9}{11} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 1\frac{3}{7} \times 5\frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$10. \quad 1\frac{10}{20} \times 5\frac{5}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$