

Opérations avec deux fractions mixtes (I)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

$$1. \quad 5\frac{2}{3} \times 1\frac{2}{17} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$2. \quad 1\frac{2}{20} \times 5\frac{2}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

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

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

$$6. \quad 1\frac{8}{16} \times 5\frac{8}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 5\frac{2}{4} + 2\frac{6}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$9. \quad 5\frac{2}{4} + 3\frac{1}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 5\frac{5}{7} \div 4\frac{6}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$