

## Opérations avec deux fractions mixtes (J)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

Calculez chaque résultat.

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

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

$$3. \quad 5\frac{2}{9} + 2\frac{14}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 1\frac{9}{16} \times 5\frac{2}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 5\frac{1}{8} \div 5\frac{1}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$7. \quad 5\frac{4}{7} - 3\frac{15}{19} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

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

$$10. \quad 5\frac{2}{7} + 2\frac{17}{19} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$