

## Opérations avec deux fractions mixtes (G)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

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

$$2. \quad 5\frac{3}{4} \times 1\frac{8}{17} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$4. \quad 5\frac{1}{2} - 3\frac{15}{19} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$6. \quad 5\frac{6}{8} + 1\frac{10}{13} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$8. \quad 4\frac{2}{15} \div 5\frac{1}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 5\frac{2}{7} - 2\frac{1}{4} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 5\frac{1}{3} \div 3\frac{7}{11} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$