

## Opérations avec deux fractions (D)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

1.  $\frac{4}{5} - \frac{3}{10} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $\frac{3}{4} + \frac{1}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$

3.  $\frac{2}{9} \times \frac{1}{9} = \text{---}$

4.  $\frac{1}{2} \times \frac{2}{13} = \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{1}{3} \div \frac{5}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $\frac{8}{19} \div \frac{5}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

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

9.  $\frac{1}{2} \times \frac{9}{10} = \text{---}$

10.  $\frac{3}{14} - \frac{1}{7} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

## Opérations avec deux fractions (D) Réponses

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

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

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

Calculez chaque résultat.

$$1. \frac{4}{5} - \frac{3}{10} = \frac{8}{10} - \frac{3}{10} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$2. \frac{3}{4} + \frac{1}{8} = \frac{6}{8} + \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$

$$3. \frac{2}{9} \times \frac{1}{9} = \frac{2}{81}$$

$$4. \frac{1}{2} \times \frac{2}{13} = \frac{2}{26} = \frac{1}{13}$$

$$5. \frac{1}{3} \div \frac{5}{6} = \frac{1}{3} \times \frac{6}{5} = \frac{6}{15} = \frac{2}{5}$$

$$6. \frac{8}{19} \div \frac{5}{6} = \frac{8}{19} \times \frac{6}{5} = \frac{48}{95}$$

$$7. \frac{2}{5} + \frac{1}{3} = \frac{6}{15} + \frac{5}{15} = \frac{11}{15}$$

$$8. \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$$

$$9. \frac{1}{2} \times \frac{9}{10} = \frac{9}{20}$$

$$10. \frac{3}{14} - \frac{1}{7} = \frac{3}{14} - \frac{2}{14} = \frac{1}{14}$$