

## Opérations avec deux fractions (B)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

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

2.  $\frac{4}{9} \times \frac{8}{17} = \text{---}$

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

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

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

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

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

8.  $\frac{1}{9} + \frac{5}{6} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$

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

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

## Opérations avec deux fractions (B) Réponses

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

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

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

Calculez chaque résultat.

$$1. \quad \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

$$2. \quad \frac{4}{9} \times \frac{8}{17} = \frac{32}{153}$$

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

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

$$5. \quad \frac{1}{2} \div \frac{6}{7} = \frac{1}{2} \times \frac{7}{6} = \frac{7}{12}$$

$$6. \quad \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$$

$$7. \quad \frac{1}{3} \div \frac{4}{5} = \frac{1}{3} \times \frac{5}{4} = \frac{5}{12}$$

$$8. \quad \frac{1}{9} + \frac{5}{6} = \frac{2}{18} + \frac{15}{18} = \frac{17}{18}$$

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

$$10. \quad \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$