

## Opérations avec deux fractions propres (J)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

1.  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} =$

2.  $\frac{2}{9} + \frac{1}{9} =$

3.  $\frac{7}{9} - \frac{1}{9} =$

4.  $\frac{2}{11} \times \frac{1}{8} =$

5.  $\frac{3}{4} \times \frac{8}{17} =$

6.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} =$

7.  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$

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

9.  $\frac{5}{9} - \frac{2}{9} =$

10.  $\frac{5}{6} - \frac{1}{2} =$

## Opérations avec deux fractions propres (J) Réponses

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

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

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

Calculez chaque résultat.

$$1. \quad \frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$2. \quad \frac{2}{9} + \frac{1}{9} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

$$3. \quad \frac{7}{9} - \frac{1}{9} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

$$4. \quad \frac{2}{11} \times \frac{1}{8} = \frac{2}{88} = \frac{1}{44}$$

$$5. \quad \frac{3}{4} \times \frac{8}{17} = \frac{24}{68} = \frac{6}{17}$$

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

$$7. \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$8. \quad \frac{2}{3} \div \frac{5}{6} = \frac{2}{3} \times \frac{6}{5} = \frac{12}{15} = \frac{4}{5}$$

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

$$10. \quad \frac{5}{6} - \frac{1}{2} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$