

## Opérations avec deux fractions propres (D)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

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

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

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

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

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

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

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

8.  $\frac{5}{7} \times \frac{7}{9} =$

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

10.  $\frac{1}{3} \div \frac{4}{6} =$

## Opérations avec deux fractions propres (D) Réponses

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

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

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

Calculez chaque résultat.

$$1. \quad \frac{2}{3} - \frac{2}{8} = \frac{16}{24} - \frac{6}{24} = \frac{10}{24} = \frac{5}{12}$$

$$2. \quad \frac{3}{5} - \frac{2}{9} = \frac{27}{45} - \frac{10}{45} = \frac{17}{45}$$

$$3. \quad \frac{3}{6} - \frac{2}{7} = \frac{21}{42} - \frac{12}{42} = \frac{9}{42} = \frac{3}{14}$$

$$4. \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{9} = \frac{9}{18} + \frac{2}{18} = \frac{11}{18}$$

$$5. \quad \frac{1}{3} + \frac{2}{4} = \frac{4}{12} + \frac{6}{12} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$$

$$6. \quad \frac{1}{2} + \frac{2}{7} = \frac{7}{14} + \frac{4}{14} = \frac{11}{14}$$

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

$$8. \quad \frac{5}{7} \times \frac{7}{9} = \frac{35}{63} = \frac{5}{9}$$

$$9. \quad \frac{1}{2} \div \frac{3}{5} = \frac{1}{2} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{6}$$

$$10. \quad \frac{1}{3} \div \frac{4}{6} = \frac{1}{3} \times \frac{6}{4} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$