

## Opérations avec deux fractions propres (B)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

1.  $\frac{5}{7} \times \frac{1}{8} =$

2.  $\frac{3}{7} \div \frac{1}{2} =$

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

4.  $\frac{1}{4} \div \frac{4}{5} =$

5.  $\frac{3}{7} \div \frac{2}{3} =$

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

7.  $\frac{1}{3} \times \frac{5}{9} =$

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

9.  $\frac{2}{7} + \frac{4}{7} =$

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

## Opérations avec deux fractions propres (B) Réponses

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

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

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

Calculez chaque résultat.

$$1. \frac{5}{7} \times \frac{1}{8} = \frac{5}{56}$$

$$2. \frac{3}{7} \div \frac{1}{2} = \frac{3}{7} \times \frac{2}{1} = \frac{6}{7}$$

$$3. \frac{2}{5} + \frac{1}{4} = \frac{8}{20} + \frac{5}{20} = \frac{13}{20}$$

$$4. \frac{1}{4} \div \frac{4}{5} = \frac{1}{4} \times \frac{5}{4} = \frac{5}{16}$$

$$5. \frac{3}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{3}{7} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{14}$$

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

$$7. \frac{1}{3} \times \frac{5}{9} = \frac{5}{27}$$

$$8. \frac{7}{9} - \frac{1}{3} = \frac{7}{9} - \frac{3}{9} = \frac{4}{9}$$

$$9. \frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{6}{7}$$

$$10. \frac{5}{9} - \frac{1}{3} = \frac{5}{9} - \frac{3}{9} = \frac{2}{9}$$