

## Opérations avec deux fractions propres (F)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

1.  $\frac{1}{2} \times \frac{12}{19} =$

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

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

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

5.  $\frac{7}{9} - \frac{2}{9} =$

6.  $\frac{4}{9} + \frac{1}{3} =$

7.  $\frac{1}{3} \div \frac{9}{13} =$

8.  $\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} =$

9.  $\frac{1}{9} \div \frac{1}{6} =$

10.  $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} =$

## Opérations avec deux fractions propres (F) Réponses

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

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

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

Calculez chaque résultat.

$$1. \frac{1}{2} \times \frac{12}{19} = \frac{12}{38} = \frac{6}{19}$$

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

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

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

$$5. \frac{7}{9} - \frac{2}{9} = \frac{5}{9}$$

$$6. \frac{4}{9} + \frac{1}{3} = \frac{7}{9}$$

$$7. \frac{1}{3} \div \frac{9}{13} = \frac{1}{3} \times \frac{13}{9} = \frac{13}{27}$$

$$8. \frac{2}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$$

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

$$10. \frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$$