

## Opérations avec deux fractions (D)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

1.  $\frac{80}{19} \div \frac{3}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $\frac{13}{3} - \frac{4}{3} = \text{---} = \text{---} =$

3.  $\frac{2}{9} \div \frac{51}{14} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

4.  $\frac{5}{4} \times \frac{32}{9} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{5}{2} - \frac{9}{8} = \text{---} = \text{---}$

6.  $\frac{11}{3} \div \frac{4}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $\frac{19}{8} + \frac{29}{8} = \text{---} = \text{---} =$

8.  $\frac{3}{2} + \frac{7}{2} = \text{---} = \text{---} =$

9.  $\frac{14}{3} - \frac{13}{6} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

## Opérations avec deux fractions (D) Réponses

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

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

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

Calculez chaque résultat.

$$1. \quad \frac{80}{19} \div \frac{3}{4} = \frac{80}{19} \times \frac{4}{3} = \frac{320}{57} = 5\frac{35}{57}$$

$$2. \quad \frac{13}{3} - \frac{4}{3} = \frac{9}{3} = \frac{3}{1} = 3$$

$$3. \quad \frac{2}{9} \div \frac{51}{14} = \frac{2}{9} \times \frac{14}{51} = \frac{28}{459}$$

$$4. \quad \frac{5}{4} \times \frac{32}{9} = \frac{160}{36} = \frac{40}{9} = 4\frac{4}{9}$$

$$5. \quad \frac{5}{2} - \frac{9}{8} = \frac{11}{8} = 1\frac{3}{8}$$

$$6. \quad \frac{11}{3} \div \frac{4}{5} = \frac{11}{3} \times \frac{5}{4} = \frac{55}{12} = 4\frac{7}{12}$$

$$7. \quad \frac{19}{8} + \frac{29}{8} = \frac{48}{8} = \frac{6}{1} = 6$$

$$8. \quad \frac{3}{2} + \frac{7}{2} = \frac{10}{2} = \frac{5}{1} = 5$$

$$9. \quad \frac{14}{3} - \frac{13}{6} = \frac{15}{6} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$$

$$10. \quad \frac{4}{3} + \frac{8}{3} = \frac{12}{3} = \frac{4}{1} = 4$$