

## Opérations avec deux fractions propres (C)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

1.  $\frac{1}{9} + \frac{3}{5} =$

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

3.  $\frac{1}{19} \div \frac{1}{3} =$

4.  $\frac{2}{7} + \frac{12}{19} =$

5.  $\frac{1}{9} \times \frac{1}{2} =$

6.  $\frac{3}{8} \times \frac{3}{4} =$

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

8.  $\frac{9}{17} - \frac{1}{3} =$

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

10.  $\frac{4}{7} - \frac{4}{11} =$

## Opérations avec deux fractions propres (C) Réponses

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

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

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

Calculez chaque résultat.

$$1. \quad \frac{1}{9} + \frac{3}{5} = \frac{5}{45} + \frac{27}{45} = \frac{32}{45}$$

$$2. \quad \frac{4}{7} \div \frac{3}{4} = \frac{4}{7} \times \frac{4}{3} = \frac{16}{21}$$

$$3. \quad \frac{1}{19} \div \frac{1}{3} = \frac{1}{19} \times \frac{3}{1} = \frac{3}{19}$$

$$4. \quad \frac{2}{7} + \frac{12}{19} = \frac{38}{133} + \frac{84}{133} = \frac{122}{133}$$

$$5. \quad \frac{1}{9} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{18}$$

$$6. \quad \frac{3}{8} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{32}$$

$$7. \quad \frac{1}{2} \div \frac{2}{3} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{4}$$

$$8. \quad \frac{9}{17} - \frac{1}{3} = \frac{27}{51} - \frac{17}{51} = \frac{10}{51}$$

$$9. \quad \frac{1}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{21}$$

$$10. \quad \frac{4}{7} - \frac{4}{11} = \frac{44}{77} - \frac{28}{77} = \frac{16}{77}$$