

Opérations avec deux fractions (B)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

1. $\frac{19}{4} \div \frac{3}{5} =$

2. $\frac{7}{4} - \frac{13}{8} =$

3. $\frac{32}{13} \div \frac{5}{2} =$

4. $\frac{19}{7} - \frac{15}{7} =$

5. $\frac{43}{9} - \frac{2}{9} =$

6. $\frac{1}{2} \div \frac{18}{5} =$

7. $\frac{9}{5} + \frac{19}{5} =$

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

9. $\frac{4}{5} \times \frac{78}{17} =$

10. $\frac{9}{5} + \frac{23}{5} =$

Opérations avec deux fractions (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

$$1. \quad \frac{19}{4} \div \frac{3}{5} = \frac{19}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{95}{12} = 7\frac{11}{12}$$

$$2. \quad \frac{7}{4} - \frac{13}{8} = \frac{1}{8}$$

$$3. \quad \frac{32}{13} \div \frac{5}{2} = \frac{32}{13} \times \frac{2}{5} = \frac{64}{65}$$

$$4. \quad \frac{19}{7} - \frac{15}{7} = \frac{4}{7}$$

$$5. \quad \frac{43}{9} - \frac{2}{9} = \frac{41}{9} = 4\frac{5}{9}$$

$$6. \quad \frac{1}{2} \div \frac{18}{5} = \frac{1}{2} \times \frac{5}{18} = \frac{5}{36}$$

$$7. \quad \frac{9}{5} + \frac{19}{5} = \frac{28}{5} = 5\frac{3}{5}$$

$$8. \quad \frac{5}{3} + \frac{7}{2} = \frac{31}{6} = 5\frac{1}{6}$$

$$9. \quad \frac{4}{5} \times \frac{78}{17} = \frac{312}{85} = 3\frac{57}{85}$$

$$10. \quad \frac{9}{5} + \frac{23}{5} = \frac{32}{5} = 6\frac{2}{5}$$