

Opérations avec deux fractions (B)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

1. $\frac{5}{9} - \frac{1}{4} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{3}{13} \div \frac{5}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{5}{7} \times \frac{1}{2} = \text{---}$

4. $\frac{1}{3} + \frac{4}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{9}{16} \div \frac{4}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{1}{2} + \frac{1}{13} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{1}{2} \div \frac{3}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$

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

10. $\frac{9}{13} - \frac{2}{9} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

Opérations avec deux fractions (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

$$1. \quad \frac{5}{9} - \frac{1}{4} = \frac{20}{36} - \frac{9}{36} = \frac{11}{36}$$

$$2. \quad \frac{3}{13} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{13} \times \frac{6}{5} = \frac{18}{65}$$

$$3. \quad \frac{5}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{14}$$

$$4. \quad \frac{1}{3} + \frac{4}{11} = \frac{11}{33} + \frac{12}{33} = \frac{23}{33}$$

$$5. \quad \frac{9}{16} \div \frac{4}{5} = \frac{9}{16} \times \frac{5}{4} = \frac{45}{64}$$

$$6. \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{13} = \frac{13}{26} + \frac{2}{26} = \frac{15}{26}$$

$$7. \quad \frac{1}{2} \div \frac{3}{5} = \frac{1}{2} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{6}$$

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

$$9. \quad \frac{7}{9} - \frac{2}{5} = \frac{35}{45} - \frac{18}{45} = \frac{17}{45}$$

$$10. \quad \frac{9}{13} - \frac{2}{9} = \frac{81}{117} - \frac{26}{117} = \frac{55}{117}$$