

Opérations avec deux fractions (A)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

1. $\frac{5}{6} - \frac{1}{2} = \frac{\text{---}}{\text{Denominator}} = \frac{\text{---}}{\text{Solve}} = \frac{\text{---}}{\text{Simplify}}$

2. $\frac{1}{8} \times \frac{14}{17} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

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

4. $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{\text{---}}{\text{---}} - \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

5. $\frac{2}{7} + \frac{5}{14} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

6. $\frac{2}{3} \times \frac{5}{8} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

7. $\frac{3}{5} \times \frac{3}{13} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

8. $\frac{4}{5} - \frac{3}{10} = \frac{\text{---}}{\text{---}} - \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

9. $\frac{5}{8} + \frac{1}{4} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

10. $\frac{1}{12} \div \frac{7}{8} = \frac{\text{---}}{\text{---}} \times \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

Opérations avec deux fractions (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

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

$$2. \quad \frac{1}{8} \times \frac{14}{17} = \frac{14}{136} = \frac{7}{68}$$

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

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

$$5. \quad \frac{2}{7} + \frac{5}{14} = \frac{4}{14} + \frac{5}{14} = \frac{9}{14}$$

$$6. \quad \frac{2}{3} \times \frac{5}{8} = \frac{10}{24} = \frac{5}{12}$$

$$7. \quad \frac{3}{5} \times \frac{3}{13} = \frac{9}{65}$$

$$8. \quad \frac{4}{5} - \frac{3}{10} = \frac{8}{10} - \frac{3}{10} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$9. \quad \frac{5}{8} + \frac{1}{4} = \frac{5}{8} + \frac{2}{8} = \frac{7}{8}$$

$$10. \quad \frac{1}{12} \div \frac{7}{8} = \frac{1}{12} \times \frac{8}{7} = \frac{8}{84} = \frac{2}{21}$$