

Operations with Two Fractions (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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