

Adding Two Proper Fractions (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

1. $\frac{1}{2} + \frac{4}{9} = \frac{\text{---}}{\text{Denominator}} + \frac{\text{---}}{\text{Denominator}} = \frac{\text{---}}{\text{Solve}}$

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

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

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

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

6. $\frac{2}{7} + \frac{6}{17} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

7. $\frac{3}{7} + \frac{1}{20} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

8. $\frac{1}{8} + \frac{3}{5} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

9. $\frac{1}{2} + \frac{2}{5} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

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