

Adding Two Proper Fractions (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

1. $\frac{1}{9} + \frac{10}{18} = \frac{\text{---}}{\text{Denominator}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{Solve}} = \frac{\text{---}}{\text{Simplify}}$

2. $\frac{2}{9} + \frac{2}{3} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

3. $\frac{5}{7} + \frac{3}{14} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

4. $\frac{2}{8} + \frac{2}{4} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

5. $\frac{1}{2} + \frac{1}{20} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

6. $\frac{1}{3} + \frac{1}{18} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

7. $\frac{1}{6} + \frac{7}{12} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

8. $\frac{3}{7} + \frac{2}{14} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

9. $\frac{3}{4} + \frac{3}{16} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

10. $\frac{4}{7} + \frac{5}{14} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$