

## Adding Two Proper Fractions (A)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum.

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

2.  $\frac{2}{4} + \frac{4}{16} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

3.  $\frac{2}{6} + \frac{6}{12} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

4.  $\frac{4}{6} + \frac{2}{18} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

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

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

7.  $\frac{4}{9} + \frac{6}{18} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

8.  $\frac{1}{4} + \frac{5}{12} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

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

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