

## Adding Two Proper Fractions (J)

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

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

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

Calculate each sum.

1.  $\frac{1}{2} + \frac{14}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $\frac{3}{4} + \frac{4}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $\frac{1}{3} + \frac{12}{17} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4.  $\frac{5}{7} + \frac{10}{17} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{7}{9} + \frac{1}{2} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

8.  $\frac{6}{7} + \frac{9}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9.  $\frac{2}{3} + \frac{11}{19} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $\frac{6}{7} + \frac{10}{19} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$