

## Adding Proper and Improper Fractions (D)

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

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

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

Calculate each sum.

1.  $\frac{4}{7} + \frac{30}{17} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $\frac{4}{9} + \frac{67}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $\frac{3}{7} + \frac{34}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4.  $\frac{1}{4} + \frac{17}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

6.  $\frac{3}{4} + \frac{35}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $\frac{3}{8} + \frac{43}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8.  $\frac{4}{5} + \frac{47}{13} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9.  $\frac{3}{4} + \frac{42}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $\frac{1}{3} + \frac{28}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$