

Adding Two Proper Fractions (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

1. $\frac{2}{8} + \frac{7}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

3. $\frac{2}{4} + \frac{6}{19} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{2}{8} + \frac{5}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{4}{5} + \frac{3}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{4}{8} + \frac{3}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{2}{4} + \frac{3}{17} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{4}{9} + \frac{2}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{4}{7} + \frac{2}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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