

Adding Two Proper Fractions (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

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

2. $\frac{2}{3} + \frac{18}{19} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{1}{2} + \frac{16}{17} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

5. $\frac{1}{2} + \frac{11}{19} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{1}{5} + \frac{10}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{1}{3} + \frac{6}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{2}{3} + \frac{8}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{5}{8} + \frac{13}{17} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{2}{3} + \frac{7}{10} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$