

Adding Two Proper Fractions (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

1. $\frac{1}{7} + \frac{4}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{1}{5} + \frac{6}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{1}{4} + \frac{7}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{1}{7} + \frac{8}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{1}{3} + \frac{2}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{6}{8} + \frac{2}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8. $\frac{2}{6} + \frac{1}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{1}{7} + \frac{5}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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