

Adding Proper and Improper Fractions (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

1. $\frac{5}{7} + \frac{31}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{5}{8} + \frac{3}{2} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{1}{4} + \frac{29}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{1}{3} + \frac{11}{6} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{3}{8} + \frac{5}{2} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{1}{3} + \frac{36}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{2}{5} + \frac{23}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{2}{6} + \frac{15}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{1}{4} + \frac{13}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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