

Operations with Two Mixed Fractions (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

1. $1\frac{1}{3} \times 5\frac{7}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $5\frac{3}{4} \times 1\frac{8}{17} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4. $5\frac{1}{2} - 3\frac{15}{19} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $5\frac{3}{4} \times 1\frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $5\frac{6}{8} + 1\frac{10}{13} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $5\frac{5}{7} + 1\frac{2}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $4\frac{2}{15} \div 5\frac{1}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $5\frac{2}{7} - 2\frac{1}{4} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $5\frac{1}{3} \div 3\frac{7}{11} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$