

Operations with Two Mixed Fractions (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

1. $5\frac{9}{11} \div 5\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

3. $5\frac{2}{6} + 3\frac{5}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $5\frac{8}{9} \div 1\frac{4}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $5\frac{2}{7} - 4\frac{3}{14} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $5\frac{1}{2} \div 3\frac{1}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $5\frac{2}{5} - 3\frac{10}{15} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

9. $1\frac{8}{15} \times 5\frac{2}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $5\frac{4}{6} - 5\frac{3}{12} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$