

Operations with Two Mixed Fractions (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

1. $5\frac{1}{6} \times 1\frac{11}{16} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $5\frac{1}{5} \times 1\frac{9}{20} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $5\frac{4}{6} - 3\frac{2}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $5\frac{2}{7} + 2\frac{12}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $5\frac{6}{8} - 2\frac{1}{2} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $5\frac{3}{5} \times 1\frac{1}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $5\frac{2}{4} \div 1\frac{1}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $5\frac{1}{2} - 3\frac{7}{14} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $5\frac{4}{5} \div 2\frac{7}{10} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $5\frac{1}{2} + 1\frac{15}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$