

Operations with Two Mixed Fractions (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

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

3. $5\frac{3}{5} + 1\frac{10}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

5. $5\frac{7}{8} + 1\frac{5}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $5\frac{6}{8} \div 2\frac{1}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

9. $4\frac{11}{17} \div 5\frac{8}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

10. $5\frac{1}{2} + 2\frac{4}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$