

Operations with Two Mixed Fractions (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

2. $1\frac{3}{11} \times 5\frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$

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

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

5. $5\frac{1}{3} + 3\frac{5}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

9. $5\frac{1}{2} \div 5\frac{3}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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