

Operations with Two Mixed Fractions (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

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

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

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

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

6. $5\frac{3}{8} + 1\frac{3}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $1\frac{3}{13} \times 5\frac{7}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

9. $5\frac{1}{3} \div 1\frac{5}{11} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $5\frac{3}{7} \times 1\frac{7}{18} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$