

Operations with Two Mixed Fractions (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

2. $5\frac{3}{4} + 2\frac{9}{13} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $5\frac{1}{7} + 1\frac{3}{4} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $5\frac{1}{2} \div 2\frac{8}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

6. $4\frac{5}{11} \div 5\frac{4}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

7. $1\frac{2}{3} \times 5\frac{2}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

9. $5\frac{1}{3} - 4\frac{1}{2} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $1\frac{6}{13} \times 5\frac{3}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$