

Operations with Two Mixed Fractions (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

1. $1\frac{8}{15} \times 5\frac{4}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

3. $4\frac{11}{20} \div 5\frac{3}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $5\frac{1}{2} \div 5\frac{15}{16} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

6. $1\frac{11}{19} \times 5\frac{3}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

9. $5\frac{3}{4} \div 2\frac{1}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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