

Operations with Two Mixed Fractions (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

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

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

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

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

6. $2\frac{8}{9} \div 5\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

8. $1\frac{2}{15} \times 5\frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10. $5\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$