

Operations with Two Mixed Fractions (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

2. $5\frac{1}{2} + 1\frac{13}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $5\frac{7}{8} - 5\frac{1}{4} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

4. $1\frac{5}{17} \times 5\frac{6}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $5\frac{3}{6} - 2\frac{8}{12} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

7. $1\frac{1}{12} \times 5\frac{2}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $5\frac{4}{8} + 1\frac{1}{2} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} =$

9. $5\frac{1}{3} \div 2\frac{11}{13} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $5\frac{2}{4} \div 3\frac{3}{16} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$