

Operations with Two Mixed Fractions (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

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

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

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

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

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

7. $5\frac{5}{8} - 2\frac{3}{8} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

9. $3\frac{1}{2} \div 5\frac{5}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $1\frac{2}{5} \times 5\frac{6}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$