

Operations with Two Mixed Fractions (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

1. $5\frac{2}{3} \times 1\frac{2}{17} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $1\frac{2}{20} \times 5\frac{2}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $5\frac{2}{5} + 3\frac{8}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

5. $5\frac{2}{4} - 5\frac{2}{7} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $1\frac{8}{16} \times 5\frac{8}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $5\frac{2}{4} + 2\frac{6}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

10. $5\frac{5}{7} \div 4\frac{6}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$