

Multiplying and Dividing Mixed Fractions (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

2. $1\frac{6}{7} \div 3\frac{4}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

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

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

6. $1\frac{1}{8} \div 1\frac{3}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

7. $2\frac{1}{2} \div 1\frac{8}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $4\frac{4}{7} \div 2\frac{1}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10. $3\frac{5}{8} \times 2\frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$