

Multiplying and Dividing Proper and Mixed Fractions (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

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

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

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

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

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

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

8. $1\frac{6}{7} \times \frac{6}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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