

Multiplying and Dividing Proper and Mixed Fractions (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

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

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

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

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

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

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

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

9. $\frac{5}{6} \div 2\frac{1}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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