

Multiplying and Dividing Various Fractions (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

1. $\frac{7}{5} \times 2\frac{7}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

3. $\frac{1}{3} \times \frac{6}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

5. $\frac{9}{4} \times 3\frac{5}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

8. $1\frac{5}{7} \div \frac{4}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $1\frac{1}{6} \div 2\frac{3}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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