

Multiplying and Dividing Various Fractions (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

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

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

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

5. $\frac{34}{9} \div \frac{5}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

7. $\frac{1}{3} \div \frac{13}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

9. $2\frac{2}{5} \times 2\frac{4}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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