

Dividing Fractions (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

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

3. $\frac{34}{9} \div \frac{11}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

7. $\frac{9}{7} \div \frac{3}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{14}{9} \div 3\frac{1}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{2}{3} \div \frac{15}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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