

Dividing Fractions (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

1. $2\frac{2}{3} \div \frac{9}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $2\frac{1}{8} \div 1\frac{5}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{13}{5} \div \frac{20}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{15}{4} \div 2\frac{4}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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

9. $\frac{6}{7} \div \frac{13}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{26}{7} \div \frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$