

Dividing Fractions (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

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

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

4. $3\frac{1}{2} \div \frac{5}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $3\frac{7}{9} \div 2\frac{1}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

8. $\frac{25}{7} \div \frac{29}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

9. $1\frac{6}{7} \div \frac{11}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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