

Dividing Fractions (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

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

3. $5\frac{4}{9} \div 4\frac{5}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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

8. $1\frac{7}{9} \div 3\frac{1}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

10. $2\frac{1}{2} \div 5\frac{4}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$