

Dividing Fractions (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

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

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

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

5. $8 \div 1\frac{3}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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

10. $3 \div 1\frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$