

Dividing Fractions (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

2. $\frac{23}{8} \div 2\frac{8}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{19}{9} \div \frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $3\frac{3}{7} \div \frac{25}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

6. $\frac{19}{5} \div \frac{25}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $2\frac{1}{3} \div \frac{27}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

9. $\frac{27}{7} \div \frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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