

Dividing Fractions (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

1. $2 \div \frac{8}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $3 \div \frac{15}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $8 \div \frac{15}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

5. $\frac{17}{6} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

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

8. $\frac{17}{7} \div 4 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

10. $\frac{11}{6} \div 7 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$