

Dividing Fractions (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

1. $2 \div \frac{13}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $3 \div \frac{20}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $2 \div \frac{17}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{17}{6} \div 8 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

6. $\frac{13}{5} \div 8 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

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

9. $2 \div \frac{11}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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