

Dividing Fractions (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

2. $\frac{13}{8} \div 7 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

4. $5 \div \frac{7}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

7. $7 \div \frac{10}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $3 \div \frac{11}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $7 \div \frac{22}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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