

Dividing Fractions (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

1. $4 \div \frac{7}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{11}{5} \div 9 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{17}{7} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

4. $8 \div \frac{5}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

6. $\frac{19}{8} \div 3 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

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

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

10. $8 \div \frac{5}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$