

Dividing Fractions (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

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

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

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

5. $8 \div \frac{7}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $8 \div \frac{11}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $5 \div \frac{12}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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