

Dividing Fractions (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

2. $8 \div \frac{9}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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

7. $9 \div \frac{7}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{6}{5} \div 7 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

9. $3 \div \frac{7}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $7 \div \frac{18}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$