

Dividing Fractions (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

1. $\frac{12}{5} \div 4 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

4. $7 \div \frac{7}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

6. $\frac{18}{7} \div 4 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8. $8 \div \frac{16}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10. $6 \div \frac{3}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$