

Dividing Fractions (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

1. $7 \div \frac{8}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $8 \div \frac{15}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4. $\frac{25}{9} \div 8 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

5. $3 \div \frac{7}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $7 \div \frac{10}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8. $\frac{13}{6} \div 9 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

9. $7 \div \frac{13}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $7 \div \frac{19}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$