

Dividing Fractions (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

1. $6 \div \frac{17}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{23}{8} \div 7 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

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

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

6. $4 \div \frac{3}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8. $2 \div \frac{13}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{13}{8} \div 5 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

10. $6 \div \frac{13}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$