

Dividing Fractions (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

1. $2\frac{1}{2} \div \frac{4}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{4}{9} \div 3\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{23}{8} \div \frac{7}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{17}{7} \div 2\frac{5}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

5. $3\frac{4}{7} \div \frac{11}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{7}{2} \div 3\frac{1}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $2\frac{1}{2} \div 3\frac{4}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

8. $2\frac{1}{5} \div \frac{17}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $1\frac{1}{2} \div \frac{13}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{10}{3} \div 1\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$