

Dividing Fractions (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

1. $3\frac{8}{9} \div 2 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

3. $2\frac{5}{8} \div 5 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

5. $6 \div 3\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $7 \div 2\frac{4}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8. $2\frac{1}{5} \div 7 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

9. $2\frac{1}{2} \div 7 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

10. $2 \div 1\frac{1}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$