

Dividing Fractions (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

1. $4 \div 3\frac{1}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

5. $2\frac{1}{3} \div 9 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

6. $9 \div 2\frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $3\frac{4}{5} \div 8 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

9. $2\frac{1}{3} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

10. $8 \div 3\frac{6}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$