

Dividing Fractions (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

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

3. $1\frac{5}{6} \div \frac{19}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

5. $\frac{27}{7} \div \frac{4}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{8}{5} \div \frac{11}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

8. $2\frac{1}{2} \div \frac{11}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

10. $\frac{7}{2} \div \frac{6}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$