

Dividing Fractions (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

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

3. $\frac{12}{7} \div \frac{11}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

5. $3\frac{1}{3} \div 3\frac{5}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

7. $3\frac{5}{8} \div 3\frac{1}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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