

Dividing Fractions (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

1. $5\frac{1}{4} \div 2\frac{1}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

3. $2\frac{5}{7} \div 5\frac{7}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

4. $5\frac{2}{9} \div 5\frac{7}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $2\frac{7}{8} \div 5\frac{3}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $1\frac{1}{3} \div 2\frac{3}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

8. $4\frac{1}{2} \div 4\frac{4}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $1\frac{5}{6} \div 4\frac{3}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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