

Multiplying and Dividing Proper and Mixed Fractions (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

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

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

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

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

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

7. $1\frac{1}{4} \times \frac{3}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{1}{2} \div 3\frac{6}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

9. $3\frac{1}{2} \times \frac{1}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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