

Multiplying and Dividing Various Fractions (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

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

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

4. $\frac{31}{8} \times \frac{5}{2} = \text{---} = \text{---}$

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

6. $\frac{19}{6} \times \frac{7}{4} = \text{---} = \text{---}$

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

8. $\frac{7}{5} \div \frac{15}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{25}{8} \div \frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{1}{7} \div \frac{10}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$