

Multiplying and Dividing Various Fractions (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

2. $\frac{1}{2} \times \frac{16}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4. $\frac{1}{2} \times \frac{18}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

7. $1\frac{1}{6} \times 2\frac{2}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $2\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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