

Multiplying and Dividing Various Fractions (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

1. $3\frac{1}{2} \times \frac{15}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

4. $1\frac{2}{3} \times 2\frac{6}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

6. $\frac{11}{6} \div \frac{4}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

9. $\frac{9}{4} \div 3\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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