

Multiplying and Dividing Various Fractions (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

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

3. $\frac{9}{4} \div \frac{18}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{21}{8} \div \frac{18}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

7. $\frac{2}{3} \div \frac{20}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{11}{8} \times \frac{8}{3} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $2\frac{1}{3} \times 1\frac{5}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $2\frac{1}{3} \div 1\frac{5}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$