

Multiplying and Dividing Various Fractions (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

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

3. $\frac{1}{2} \div \frac{26}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

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

6. $3\frac{3}{8} \div \frac{5}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

9. $\frac{4}{9} \times \frac{10}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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