

Multiplying and Dividing Various Fractions (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

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

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

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

5. $3\frac{4}{9} \times \frac{3}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $3\frac{1}{8} \times 1\frac{1}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $3\frac{3}{8} \times \frac{1}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{7}{4} \times \frac{20}{9} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{23}{8} \div \frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{5}{4} \div 2\frac{2}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$