

Multiplying and Dividing Whole Numbers and Fractions (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

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

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

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

5. $8 \div 3\frac{1}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $1\frac{1}{2} \times 8 = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

10. $1\frac{3}{4} \times 4 = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$