

Multiplying and Dividing Whole Numbers and Fractions (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

1. $6 \times 2\frac{3}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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

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

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

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

9. $2\frac{2}{5} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $6 \div 1\frac{7}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$