

Multiplying and Dividing Whole Numbers and Fractions (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

2. $6 \div 3\frac{4}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

6. $1\frac{8}{9} \times 5 = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8. $3\frac{1}{7} \times 5 = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10. $4 \times 3\frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$