

Multiplying and Dividing Whole Numbers and Fractions (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

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

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

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

5. $1\frac{2}{3} \div 8 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

6. $3 \div 3\frac{1}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

8. $5 \div 3\frac{1}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $8 \div 3\frac{6}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $3\frac{2}{3} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$