

Multiplying and Dividing Whole Numbers and Fractions (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

1. $8 \times 2\frac{5}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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

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

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

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

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

10. $5 \div 3\frac{1}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$