

Multiplying and Dividing Whole Numbers and Fractions (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

1. $1\frac{1}{4} \times 6 = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

3. $2\frac{1}{4} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $2\frac{3}{4} \times 8 = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$

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

6. $4 \times 1\frac{5}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

10. $1\frac{1}{2} \div 9 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$