

Multiplying and Dividing Whole Numbers and Fractions (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

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

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

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

5. $2 \div 2\frac{8}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

7. $1\frac{3}{4} \times 8 = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$

8. $9 \div 1\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$

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

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