

Multiplying and Dividing Whole Numbers and Fractions (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

1. $1\frac{1}{9} \times 6 = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$
Convert ↑ Result Simplify Convert ↓

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

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

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

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

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

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

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

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

10. $5 \times 1\frac{2}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$