

Multiplying and Dividing Whole Numbers and Fractions (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

1. $6 \div 3\frac{1}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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

6. $1\frac{1}{3} \div 7 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

8. $3 \times 2\frac{8}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $2\frac{1}{2} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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