

Multiplying and Dividing Whole Numbers and Fractions (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

2. $\frac{10}{7} \times 7 = \text{---} = \text{---}$

3. $5 \div \frac{7}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $9 \div \frac{4}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

6. $\frac{13}{8} \times 3 = \text{---} = \text{---}$

7. $4 \times \frac{3}{2} = \text{---} = \text{---}$

8. $3 \times \frac{19}{7} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{18}{7} \div 3 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $6 \div \frac{13}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$