

Multiplying and Dividing Whole Numbers and Fractions (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

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

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

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

5. $7 \div 3\frac{3}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

8. $2\frac{1}{3} \times 5 = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $5 \times 2\frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $5 \times 2\frac{3}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$