

Dividing Proper Fractions and Whole Numbers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

1. $8 \div \frac{4}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$

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

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

4. $\frac{4}{5} \div 8 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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

9. $3 \div \frac{6}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $7 \div \frac{7}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$