

Dividing Fractions (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

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

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

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

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

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

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

8. $6 \div \frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{1}{4} \div 7 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

10. $9 \div \frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$