

Dividing Fractions (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

1. $2 \div \frac{7}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $8 \div \frac{7}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{8}{7} \div 4 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

7. $2 \div \frac{12}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

9. $\frac{23}{9} \div 5 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

10. $6 \div \frac{9}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$