

Dividing Fractions (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

2. $\frac{21}{8} \div 2 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4. $7 \div \frac{10}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $8 \div \frac{7}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

8. $5 \div \frac{12}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{19}{8} \div 2 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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