

Dividing Fractions (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

2. $\frac{16}{5} \div \frac{16}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

5. $\frac{11}{3} \div \frac{8}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{5}{2} \div \frac{13}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{29}{9} \div \frac{4}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{27}{8} \div \frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{13}{4} \div \frac{5}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $1\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$