

Diviser Fractions (F)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

1. $5 \div \frac{11}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

3. $7 \div \frac{15}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $4 \div \frac{14}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $8 \div \frac{20}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

7. $6 \div \frac{5}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $7 \div \frac{19}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{11}{4} \div 9 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{13}{6} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$