

Diviser Fractions (B)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

1. $\frac{11}{6} \div \frac{9}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{3}{2} \div \frac{9}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{10}{7} \div \frac{4}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{13}{8} \div \frac{5}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{5}{2} \div \frac{20}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{11}{4} \div \frac{13}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{20}{7} \div \frac{14}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{20}{7} \div \frac{16}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10. $\frac{3}{2} \div \frac{15}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$