

Diviser Fractions (J)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

1. $\frac{17}{8} \div \frac{15}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{15}{7} \div \frac{5}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

5. $\frac{12}{5} \div \frac{10}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{7}{4} \div \frac{11}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

10. $\frac{13}{5} \div \frac{13}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$