

Diviser Fractions (H)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

1. $\frac{12}{5} \div \frac{9}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{23}{8} \div \frac{17}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4. $\frac{14}{9} \div \frac{5}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{6}{5} \div \frac{13}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{16}{7} \div \frac{11}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{8}{3} \div \frac{15}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

10. $\frac{6}{5} \div \frac{16}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$