

Diviser Fractions (I)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

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

2. $\frac{11}{3} \div \frac{3}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{2}{5} \div 2\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

5. $\frac{1}{2} \div \frac{12}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{6}{7} \div \frac{35}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

8. $\frac{1}{3} \div 1\frac{5}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

9. $1\frac{7}{9} \div \frac{5}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{31}{8} \div \frac{11}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$