

Diviser Fractions (J)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

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

2. $\frac{8}{3} \div \frac{11}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4. $\frac{11}{3} \div \frac{5}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $3\frac{3}{5} \div \frac{14}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

8. $1\frac{1}{3} \div \frac{3}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

10. $2\frac{2}{3} \div 3\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$