

Diviser Fractions (J)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

1. $1\frac{2}{5} \div \frac{6}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

3. $\frac{6}{7} \div 3\frac{2}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{1}{2} \div 3\frac{6}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

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

7. $\frac{1}{7} \div 3\frac{1}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{3}{4} \div 3\frac{1}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{1}{7} \div 3\frac{2}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

10. $1\frac{3}{5} \div \frac{5}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$