

Diviser Fractions (J)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

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

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

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

4. $9 \div \frac{4}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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

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

10. $3 \div \frac{2}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$