

Diviser Fractions (G)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

1. $3 \div \frac{7}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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

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

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

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

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

10. $5 \div \frac{3}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$