

Diviser Fractions (G)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

9. $5 \div \frac{3}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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