

Diviser Fractions (H)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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