

Diviser Fractions (B)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

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

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

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

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

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

6. $8 \div \frac{5}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8. $6 \div \frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} =$

9. $8 \div \frac{1}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} =$

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