

Diviser Fractions (I)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

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

2. $4 \div \frac{4}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$

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

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

5. $8 \div \frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$

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

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

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

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

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