

Diviser Fractions (I)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

1. $9 \div \frac{4}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

4. $3 \div \frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

5. $3 \div \frac{5}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

8. $\frac{1}{3} \div 4 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

10. $9 \div \frac{4}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$