

Diviser Fractions (C)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

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

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

3. $5 \div 3\frac{4}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $2\frac{7}{9} \div 5 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $5 \div 1\frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$

6. $9 \div 1\frac{4}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$

7. $1\frac{1}{4} \div 5 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

9. $3 \div 1\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$

10. $1\frac{2}{3} \div 5 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$