

Diviser Fractions (D)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

1. $2\frac{2}{3} \div 8 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

5. $3\frac{6}{7} \div 4 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

6. $3\frac{3}{5} \div 9 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $9 \div 2\frac{5}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $5 \div 1\frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$

9. $3\frac{1}{2} \div 4 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

10. $3\frac{2}{3} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$