

Diviser Fractions (E)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

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

2. $1\frac{7}{8} \div 9 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4. $6 \div 1\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $2\frac{1}{3} \div 7 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $2\frac{5}{8} \div 9 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $3\frac{3}{5} \div 9 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $3\frac{1}{5} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $4 \div 1\frac{3}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $3\frac{3}{7} \div 4 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$