

Diviser Fractions (F)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

7. $1\frac{2}{3} \div 4 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

8. $1\frac{1}{2} \div 4 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

9. $2\frac{3}{5} \div 4 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

10. $6 \div 2\frac{3}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$