

Diviser Fractions (F)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

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

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

3. $3\frac{2}{7} \div 1\frac{1}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $2\frac{6}{7} \div 2\frac{1}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $2\frac{1}{3} \div 4\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

6. $3\frac{1}{3} \div 4\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

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

9. $5\frac{1}{7} \div 1\frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $1\frac{8}{9} \div 4\frac{1}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$