

Diviser Fractions (F)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

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

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

3. $5\frac{7}{8} \div 4\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

6. $3\frac{1}{2} \div 3\frac{8}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8. $1\frac{1}{3} \div 3\frac{1}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $4\frac{1}{2} \div 1\frac{4}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $5\frac{1}{2} \div 1\frac{4}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$