

Diviser Fractions (J)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

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

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

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

4. $1\frac{2}{7} \div 3\frac{8}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

6. $3\frac{1}{2} \div 4\frac{3}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

7. $3\frac{1}{2} \div 4\frac{4}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

9. $4\frac{1}{3} \div 5\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

10. $2\frac{5}{6} \div 4\frac{4}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$