

Diviser Fractions (I)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

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

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

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

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

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

6. $1\frac{4}{9} \div 3\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

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

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

10. $4\frac{3}{8} \div 1\frac{3}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$