

Diviser Fractions (H)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

7. $\frac{14}{5} \div \frac{11}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

8. $3\frac{1}{2} \div \frac{13}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10. $\frac{12}{5} \div 1\frac{5}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$