

Diviser Fractions (J)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

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

8. $8 \div \frac{6}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{5}{6} \div 3 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

10. $8 \div \frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} =$